

প্রথম প্রকাশ॥ অক্টোবর, ১৯৬২ দিতীয় মৃদ্রণ॥ জান্নম্বারি ১৯৬৩ তৃতীয় মৃদ্রণ॥ জান্নয়ারি ১৯৬৪

॥ প্রকাশক ॥
শ্রীমহেন্দ্রনাথ দত্ত
শিশু সাহিত্য সংসদ প্রাইভেট লিঃ
৩২এ আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র রোড
কলিকাতা-২

॥ মৃদ্রক ॥
শ্রীশৈলেন্দ্রনাথ গুহ রায়
শ্রীসরস্বতী প্রেস লিমিটেড
৩২ আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র রোড
কলিকাতা-৯
॥ শিল্পী ॥

নরেন্দ্রনাথ দত্ত

সূচীপত্ৰ

			পৃষ্ঠ
পুরানো পড়ার কথা	• • •		æ
সংখ্যা গঠন · · ·	•••	•	১৬
সাধারণ যোগ	•••	• • •	೨೨
সাধারণ বিয়োগ	• • •		৩৬
সংখ্যা সংযোজন	•••	• • •	8\$
সাধারণ গুণন		• • •	84
সরল অঙ্ক—যোগ, বি	য়োগ ও গুণ		@9
সাধারণ ভাগ	•••		66
সরল অঙ্ক—যোগ, বি	য়োগ, গুণ ও	ভাগ	৬৪
মুদ্রা	•••	• • •	৬৬
মিশ্র মুদ্রার যোগ ও	বিয়োগ	•••	ዓ৫
মিশ্র মুদ্রার গুণ ও ভ	াগ	•••	60
ওজন, দৈর্ঘ্য ও তরল বি	জিনিসের পরি	মাপ · · ·	68
বাটখারা …*	• • •	• • •	৯৽
গ্রাম কিলোগ্রামের তে	যাগ ও বিয়োগ	of	>8
গ্রাম ও কিলোগ্রামের	গ্ৰুণ ও ভাগ	• • •	৯٩
দৈর্ঘ্য পরিমাপ	•••	• • •	300
তরল জিনিসের পরিম	াৰ	• • •	> 0
কাল বিভাগ	•••	•••	200
ক্ষেত্ৰ অঙ্কণ · · ·	• • •	•••	১১৬
উত্তরমালা ···	•••	•••	>>>

নিজে কর ৩

পুরানো পড়ার কথা

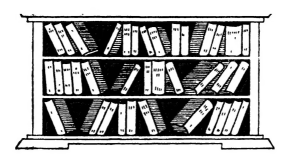
নিচের ছবি দেখ



প্রথম সারিতে কতগুলি ঝুড়ি আছে ? সবগুলির মোট দাম কত ?

দ্বিতীয় সারিতে কতগুলি ঝুড়ি আছে। সবগুলির মোট দাম কত ?

প্রথম ও দ্বিতীয় সারি মিলিয়ে কতগুলি ঝুড়ি? সবগুলির মোট দাম কত ?



উপরের আলমারিতে ৩ সারি বই আছে। নিচের সারিতে ১১টি, মাঝের সারিতে ১২টি এবং উপরের সারিতে ১৪টি বই আছে। আলমারিতে মোট কতগুলি বই আছে ?



ভিতরের টাকার সংখ্যা বাক্সের গায়ে লেখা আছে।
১ম ও ২য় বাক্সের টাকা মিলিয়ে কত টাকা পাবে ?
১ম ও ৩য় বাক্সের টাকা মিলিয়ে কত টাকা পাবে ?
১ম ও ৪র্থ বাক্সের টাকা মিলিয়ে কত টাকা পাবে ?
২য় ও ৩য় বাক্সের টাকা মিলিয়ে কত টাকা পাবে ?
২য় ও ৪র্থ বাক্সের টাকা মিলিয়ে কত টাকা পাবে ?
৩য় ও ৪র্থ বাক্সের টাকা মিলিয়ে কত টাকা পাবে ?
৪টি বাক্সের টাকা মিলিয়ে কেত টাকা পাবে ?



গরু ছটোর বিক্রির দাম ধরা হয়েছে মোট ২০০ টাকা। গরু ছটোর দাম সমান। কোন্ গরুর দাম কত হবে, গলার টিকিটে লিখে রাখ।



ঘোড়া আর কুকুরের দাম লেখা আছে।

কোন্টার দাম বেশি ? কভ বেশি ? কোন্টার দাম কম ? কত কম ? ছটোর দাম একংত্র কত হবে ?



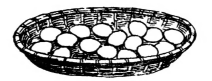
উপরের বাক্সে ২০৪ টাকা আছে। মা ঐ টাকা থেকে ৭৫ টাকা নিয়ে যাবেন, কত টাকা থাকবে ?

নিজে কর



এক থালা সন্দেশ ও ছয়টি বাটি আছে।

প্রত্যেক বাটিতে ২টা কবে রাখলে কতগুলি সন্দেশ লাগবে ? প্রত্যেক বাটিতে ৪টা করে রাখলে কতগুলি সন্দেশ লাগবে ? ৪টা বাটিতে ৩টা কবে আর ২টা বাটিতে ৬টা করে রাখলে কতগুলি সন্দেশ লাগবে ?



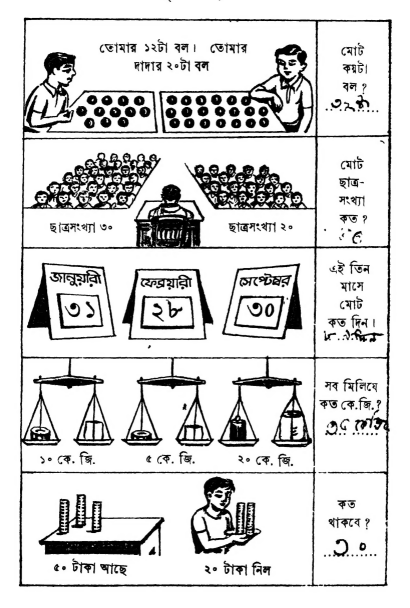
এই ঝুড়িতে ১৬টা ডিম আছে। একবাব ৪টা আব একবার‡

ভটা রান্না করতে নিলে ঝুড়িতে কয়টা থাকবে? হবারে মোট

কয়টা ডিম নেওয়া হবে ?



থালায় ১৫টা টাকা আছে। ৩টা বাক্স আছে। এই বাক্সগুলির মধ্যে প্রত্যেক বাক্সের সমান সংখ্যক টাকা রাখতে হবে। প্রত্যেক বাক্সে কভগুলি করে টাকা রাখলে থালায় একটাও টাকা থাকবে না ?





প্রতি ক্রি পাথি আছে। কয়টা এলে ১০টা হবে ?	8 + ··· = > ·	কয়টা পাখি এল ?
०००० १ठा वन चारह। क्य्रेंग हाज्ञारम बठी हरव ?	9 - 12 = £	কয়টা বল হারাল ? ১
২টা সাজি আছে। কয়টা হলে ৬টা হবে ?	s=₹+.9.	ক্ষটা সাব্দি চাই ? ?.
	. \ + & =b	ক্ষটা চাই ? 2
२० हो नांहु, कप्रणे नितन ब्हा थारक?	\$ - C	কয়টা নিলে ? ?

নিজে কর ভাবছ কেন? –এই সব অঙ্ক আগের বইয়ে করেছ





একদিকে ৬টা আর একদিকে ২টা আর

একদিকে ৩টা বল একদিকে ১টা বল

আছে। ৬ থেকে ৩ আছে। ২ থেকে ১

বিয়োগ দাও। বিযোগ দাও।

এবার ২টা সংখ্যা পেলে, বড সংখ্যা থেকে
ভোট সংখ্যা বিয়োগ দাও।

00-00+8-0

একদিকে ৪টা স্থার
একদিকে ২টা বল
আছে। ৪ থেকে ২ স্থাছে। ৩ থেকে ১
বিয়োগ দাও।
এবার ২টা সংখ্যা পেলে, সংখ্যা হুটি
যোগ কর।

কয়টা ভিম ? কয়টা ভিম ?	(8+2)+(0+2) = .9. +? = ? ?
কয়টা ভিম ? কয়টা ভিম ?	= 9 C =
কয়টা ডিম ? কয়টা ডিম ?	$= 8$ $= \cdots \cdot \cdots \cdot \cdots$ $= \cdots \cdot \cdots \cdot \cdots$ $= (p + 2) - (p + 3)$

প্রশ্নশালা—এক

১। …চিচ্ছের উপরে যে সংখ্যা বসবে, বসাও

(5)
$$8 + 3 = 5$$
 (6) $9 - 2 = 0$ (9) $6 = 2 + 3$

$$(8) \quad \stackrel{\checkmark}{\sim} + \psi = \flat \qquad (4) \quad \flat \circ - \stackrel{\checkmark}{\smile} = \mathfrak{c} \qquad (4) \quad \psi = \flat - \stackrel{\checkmark}{\sim} \stackrel{?}{\sim} \stackrel$$

(a)
$$\varphi + \mathcal{C} = ?$$
 (b) $\varphi - \mathcal{C} = \emptyset$ (c) $\varphi = 8 - \mathcal{C}$

$$(a) = 3 - 6$$

$$(a) = 8 - \lambda$$

$$(20) \cdot 2 + 9 = 20$$
 $(22) \cdot 2 - 6 = 3$ $(22) \cdot 5 = 2 + 8$

$$(22) b = .2 + 8$$

$$(20) 8 + \frac{1}{12} = 3$$
 $(20) 8 + \frac{1}{12} = 3$ $(20) 8 + \frac{1}{12} + 8$ (20)

$$b = \xi - \vec{k}$$
. (82)

অঙ্কগুলি কর

(a)
$$(r+3)+(3+3+3)$$

(a)
$$(2+2+2)+(8+2)$$

(
$$\circ$$
) $(8-8)-(8-8)$

$$(e) (b-2)-(b-2)$$

$$(9) (e-2)-(8-9)$$

$$8 \mid (2) (2 \times 2) \times (2 \times 2)$$

(o)
$$(0 \times 3) \times (2 \times 3)$$

(e)
$$(3+2)\times(0+3)$$

$$(9) (2+3) \times (2+3)$$

$$(9) \circ \times 8 =$$

$$(3)$$
 $8 + 8 + 8 =$

$$= 0 + 8 (22)$$

$$(3e) > 8 = 1$$

$$(2) (9+3)-(e+2)$$

(8)
$$(0+2)-(2+3)$$

(b)
$$(8+2)-(2+2)$$

$$(b) (b+3)-(9+3)$$

$$(2) (8-2)+(9+3)$$

(8)
$$(9-5)+(2-5)$$

$$(5) (5-5) + (8-5)$$

$$(v) (2-2)+(2-2)$$

$$(2) (b-8) \times (a-5)$$

$$(2-8)\times(9-6)$$

(b)
$$(3-5)\times(9-6)$$

(b)
$$(b-2)\times(9-8)$$

$$(2)$$
 $0+2=$

$$(b) b + 8 =$$

৬। যোগ চিক্তের অঙ্কগুলি গুণ চিক্তে আর গুণ চিক্তের অঙ্কগুলি যোগ চিক্তে প্রকাশ কর

$$(20) \ 2+2+2+2+3= \qquad (28) \ 6\times 6=$$

সংখ্যা গঠন

এইগুলি পড়তে পারবে

>0, 20, 00, 80, 60, 50, 90, 50, 50,

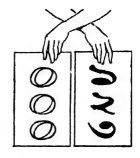
এগুলি পড়তে পারবে না

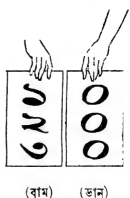
•5, •2, •0, •8, •«, •6, •9, •৮, •»;

বলে দিলে এগুলিও পড়তে পাববে।
শ্বাগুলি কেটে দাও।
মানে ১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬, ৭, ৮, ৯,

—এবাব পড়। তাহলে—

সংখ্যার বামে প্রথমে শৃষ্য বসলে কিছু নয়; সংখ্যার শেষে ডানে বসলে কিছু হয়।





[বই সামনে রেখে তোমার ডান হাতের দিকটা সংখ্যার ডান দিক, বাম হাতের দিকটা সংখ্যারও বাম দিক—মনে রেখো।]

ৰনে রাখবে

সংখ্যার অথবা অঙ্কের ডান দিকে শৃষ্ঠ বসালে আর একটা সংখ্যা পাবে। এই সংখ্যাটি আগের সংখ্যা থেকে বড় হবে।

স্থভরাং

১এর	ডানে	শৃগ্য	বসালে	হয়	1 > 0	১এর	বামে	শৃত্য	বসালে	হয়	∘ 2 <u>←</u> 2
২	,,	,,	31	,,	२ •	\$	"	37	,,	>>	• > = >
೨	19	"	"	,,	••	•	>>	"	"	"	·•=•
9	"	"	"	"	40	8	"	"	"	"	•8 = 8
æ	"	"	"	,,	(° 0	Ŷ	19	99	"	"	$\circ a = a$
৬	"	,,	**	"	৬৽	৬	"	"	"	"	• & = &
9	**	,,	"	"	90	4	,,	"	"	"	۹ = ۹
ь	17	"	,,	"	b-0	6	17	**	"	"	ob=b
	"	"	"	,•	৯৽	۵	19	37	12	"	د = د ۰

১০০র বামে শৃত্য বসালে এবার পড়তে পারবে, যেমন—০১০০ =
১০০। কিন্তু ১০০র ডানে শৃত্য বসালে কি হয় এখনও শেখোনি।
১০০র ডানে শৃত্য বসালে হয় ১০০০—এই সংখ্যাকে এক সহস্র বা
এক হাজার বলা হয় ! ৴

অঙ্ক ও সংখ্যা কাকে বলে

১ ২ ৩ ৪ ৫ ৬ ৭ ৮ ৯ ০ এই চিহ্নপ্তলিকে আছ বলে।

যখন এগুলি গুণতে থাকা যায় ত্থন এদের এক-একটিকে
বলে সংখ্যা।

১ থেকে ৯ পর্যন্ত হলো এক অঙ্কের সংখ্যা।
১০ থেকে ৯৯ পর্যন্ত হলো তুই অঙ্কের সংখ্যা।
১০০ থেকে ৯৯৯ পর্যন্ত হলো তিন অঙ্কের সংখ্যা।

ভাহলে

এক অঙ্কের সংখ্যা লিখতে একটা ঘর লাগে। অঙ্কটো এককের ঘরে বসে। ছুই অঙ্কের সংখ্যা লিখতে ছুটো ঘর লাগে; একক ও দশক—সংখ্যাটি ছুটো ঘর নিয়ে বসে। তিন অঙ্কের সংখ্যা লিখতে তিনটা ঘর লাগে; একক, দশক ও শতকের—তিনটে ঘরে বসে।

এককের ঘর হলো একের ঘব।
দশকের ঘব হলো ছইয়ের ঘর।
শতকের ঘর হলো তিনের ঘর।

অঙ্কের ডান দিকের শেষের ঘর এককের। এককের বাম পাশের ঘর দশকের। দশকের বাম পাশের ঘর শতকের।

শতক	দশক	একক
(•)	(\(\(\)	(7)
		ک
	7	o
٥	0	0

এক---একঘরদশ -- তুই ঘর= একশত - তিন ঘর

শতক	দশক	একক
(•)	(২)	(7)
		æ
	ъ	œ
8	ર	ર

= পাঁচ--একক = পাঁচাশি--৮ দশক ৫ একক = চার শ' বাইশ--৪ শতক

২ দশক ২ একক

শতক কাকে বলে দেখলে, তোমরা শতকের সংখ্যা আগেও চিনে এসেছ।

এবার হাজার ও সহস্র কাকে বলে জেনে নাও।

শতকের বাম পাশের তুটো ঘর হাজারের। শতকের বাম পাশের প্রথম ঘরটার নাম সহস্র। সহস্রের বাম পাশের ঘরের নাম অযুত। সহস্র ও অযুত তুটোই হাজারের ঘর।

১ থেকে ৯ হাজার পর্যন্ত সহস্রের ঘরে লিখতে হয়। ১০ থেকে ৯৯ হাজার পর্যন্ত লিখতে সহস্রের ও অযুতের ছুটা ঘর লাগে।

১,৩৭৫ = এক হাজার তিনশত পঁচাত্তর ১০,৩৭৫ = দশ হাজার তিনশত পঁচাত্তর

অ যু ত	সহস্ৰ	শতক	দশক	একক
	۵	•	9	æ
٥	o	٥	۹ .	œ

তাক্ষ বসাবার সময় প্রথম বসাবে হাজারের ঘরের অঙ্ক, তারপরে শতকের এবং শেষে দশকের ও এককের। হাজারের সংখ্যা লিখেই ডান দিকে একটি কমা দিয়ে নেবে। হাজারের পর কমা থাকলে শতকের অঙ্ক বুঝাতে সহজ হবে।

> এক হাজার ছুইশত পনর = ১,২১৫ তের হাজার একশত বার = ১৩,১১২

ডানদিকের কোনো ঘরে যদি বসাবার জন্ম কোন অঙ্ক না থাকে; তবে সে ঘরে শৃষ্ম বসাতে হয়।

- ১। এক হাজার পঞ্চাশ = ১,০৫০
- ১। তের হাজার একশত=১৩,১০০
- ৩। পনর হাজার পাঁচশত এক = ১৫,৫০১
- ৭। পাঁচ হাজার তিন=৫,০০৩

১নং অক্ষে হাজাবের পরে শতকের ঘরে কোন অঙ্ক নাই, তাই শৃহ্য বসিয়ে দিতে হলো।

২নং অংক শতকের পরে কোন অঙ্ক নাই, তাই একক ও দশকের ঘরে শৃত্য বসল।

তনং অঙ্কে দশকের ঘরে কোন অঙ্ক নাই, তাই শৃত্য বসেছে। ওনং অঙ্কে শতক ও দশকের ঘরে অঙ্ক নাই, সেজতা শৃত্য বসেছে।

হা জা র

অযুত	সহস্ৰ	শতক	দশক	একক
৫ম ঘর	৪র্থ ঘর	৩য় ঘর	২য় ঘর	। ১ম ঘর

একক থেকে দশকের ঘর, দশক থেকে শতকের ঘর, শতক থেকে সহস্রের ঘর, সহস্র থেকে অযুতের ঘর—এমনি করে বাম দিকে ঘরগুলি বাড়তে বাড়তে যায়।

সহস্র আর অযুত হুটাই হাজারের ঘর।

একটা ঘর থেকে আর একটা ঘর, মানে পাশাপাশি ছটো ঘরের মধ্যে কোন্ ঘরটা থেকে কোন্ ঘর কত বড় ভোমাদের জানা দরকার।

হাজার

অযুত	সহস্র	শতক	দশক	একক
দশ সহত্রে	দশ শৃতকে সহস্ৰ	দশ দশকে শতক	দশ এককে দশক	একক
অযুত ১০০০ × ১০		20×20	2×2°	٥
= >0,000	= >, • • •	= > 0 0	= > •	

একক থেকে দশক দশগুণ বড়। দশক থেকে শভক দশগুণ বড়। শভক থেকে সহস্ৰ দশগুণ বড়। সহস্ৰ থেকে অযুত দশগুণ বড়।

নিচের ছকটি ভাল করে দেখ

শতক	দশক	একক	
1	11		২ 8
11	111	11	२७२

ছকটির প্রথম সারিতে এককের ঘরে চারটা দাগ, দশকের ঘরে ছটো দাগ। এই দাগ দিয়ে কোন্ ঘরে তোমরা কোন্ অঙ্ক বসাবে, তা বুঝিয়ে দেওয়া হয়েছে। দিতীয় সারিতে শতকের ঘরে ছটো দাগ, দশকের ঘরে তিনটে, এককের ঘরে ছটো দাগ দেওয়া আছে। মানে কোন ঘরে কত বসবে তা বলে দেওয়া হয়েছে।

সংখ্যা দেখে কোন্ ঘরে কোন্ অঙ্ক বসবে, উপরের ছকের মত পরের পৃষ্ঠার ছকটিতে দাগ দিয়ে দেখিয়ে দাও।

নিজে কর

শতক	দশক	একক	
	11	11111	२०
	1.1	1111	२ 8
e.	MIII.	[1]/111	९৮
	Ĭ,	minari	২৯
111	111	l	७ ७\
1117	1	71111	826
11	1	- Irinu	२ऽ१

দাগ দেখে কত হবে ডানদিকের ঘরে সংখ্যায় লেখ

,শতক	দশক	একক
		1111 8
	/I _,	11 32
ı	111	11 02
111	111	८७७)
, ,	1111	111 380
111111111	11111	111 280

সংখ্যা গঠন এ ছকটা ভাল করে দেখ

শতক	দশক	একক	
	11		२०
1			500
ı		11	> • >
11	11		>> •
111		1171	७ ०8

দশকেবে ঘবে ছটো দাগ, ডানদিকে এককেব ঘবে দাগ নাই। ডানদিকে কোন ঘব খালি থাকে না। কিছু না থাকলে শৃহ্য বসাতে হয়। তাই ২০ লিখেছি।

শতকেব ঘবে একটা দাগ, দশক ও এককে কিছু নাই। তাই শূহ্য বসিয়ে দিয়ে ১০০ লিখেছিঁ।

শতকেব ঘবে একটা দাগ, দশকেব ঘবে দাগ নাই, এককেব ঘরে ছুটো দাগ। তাই ১০২ হয়েছে।

শতকের ঘবে ছটো দাগ, দশকেব ঘবে ছটো দাগ, এককেব ঘরে দাগ নাই। তাই ২২০ হয়েছে।

শতকের ঘবে তিনটে দাগ, দশকেব ঘবে দাগ নাই, এককের ঘরে চাবটে দাগ। তাই ৩০৪ হয়েছে।

নিজে কব

সংখ্যা দেখে দাগ বসিয়ে বুঝিয়ে দাও

শতক	দশক	একক	
	1		٥ د
	11		٥ ډ
	HIÍ		8 •
1			> • •
1		1	> > >
1	11	•	> 2 •
lil	11111	11111	२००

দাগ দেখে ডানদিকের ঘরে সংখ্যায় লেখ

শতক	দশক	একক
		11 >
	111	00
	111	11 52
11		111 200
11	11	520
1		111 300
11	111	उट्टई गा।

नाग नित्य वृत्रित्य नाख

শতক	দশক	একক	
11	11		२२ ०
111	11	(11)	৩২৫
1111	••	(min	8•9
	11	17	১২২
111	M)	Hill	8 ¢¢
	1111	111	889
1111	1		87•
	111		২৩৽

শতক পর্যন্ত শেখা হয়েছে। এবার হাজারের ঘর শিখতে হবে। হাজাব

অযুত	সহস্ৰ	শতক	দশক	একক	
	1	11	1111	11111	>, ७ 8¢
	ППП	1111	11		৬,8২•
1	1		1111	11	২ ১,২8২

শতকের বাম পাশের ঘরের নাম সহস্র, সহস্রের বাম পাশের ঘরের নাম অযুত। সহস্র ও অযুতকে আমরা চলিত কথায় হাজার বলি। তোমাদের কাছে আগে বলেছি, ১ থেকে ৯ হাজার পর্যস্ত সহস্রের ঘরে বসবে; ১০ থেকে ৯৯ হাজার পর্যস্ত অযুতের ও সহস্রের এই ছটো ঘর মিলিয়ে বসে। হাজার লিখে ডান দিকে কমা দিয়ে নিতে হয়, একথা তোমরা জান। তাহলে পড়তে বা লিখতে ভুল হয় না।

> ১,৩৪৫ = এক হাজার তিনশত প্রতাল্লিশ ৬,৪২০ = ছয় হাজার চারশত কুড়ি ২১,২৪২ = একুশ হাজার ছুইশত বিয়াল্লিশ

একুশ হাজার লিখতে অযুতের ঘরে ২ ও সহস্রের ঘরে ১ পড়েছে, কিন্তু বলা হচ্ছে একুশ হাজার।

১ হাজার আর ৬ হাজার হুটোই সহস্রের ঘবে আছে।

দাগ দেখে ডানদিকের ঘরে সংখ্যায় লেখ

অযুত	সহস্ৰ	শতক	দশক	একক	
	11	l	111	1111	২,১৩৪
111	1	11	1	1	७७२४३
	111	1	1	1111	38600
l	111-1	1111	111	11	38802
	1111111	11		1	9200

সংখ্যা দেখে দাগ বুঝিয়ে দাও

অযুত ৷ সহস্ৰ	শতক দশক একক
1	1111 1111 2,880
ž)	\$ ~ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	>0,8 •8
	৫,৬১৪
	। ২৩,২ ০৪
{	৩৬,০০০

দাগ দেখে সংখ্যায় লেখ এবং সংখ্যা দেখে দাগ বসাও

অযুত	সহস্ৰ	শতক	দশক	একক	
1	11	111	i	11	১ ২, ৩ ১২
1		11 4	1.1		E. 4
1	11	111	11	111	* •
1			11	1	3
}	1				52, 228
	1		•		২,৩৩৫
ì	1	11.1	• 1	1 4 - A	১৽,৪১২

১০০ থেকে ৯০০ পর্যস্ত শতকিয়া লিখে নিয়ে শিখে রাখ

মনে রাখবে

৯৯ এর পরে ১০০
১৯৯ এর পরে ২০০
২৯৯ এর পরে ৩০০
৩৯৯ এর পরে ৪০০
৪৯৯ এর পরে ৫০০
৬৯৯ এর পরে ৬০০
৭৯৯ এর পরে ৮০০
৮৯৯ এর পরে ৯০০
১৯৯ এর পরে ৯০০

১ অঙ্কের সব চেয়ে ছোট সংখ্যা— ১ ; সব চেয়ে বড় সংখ্যা— ৯৯ ২ অঙ্কের সব চেয়ে ছোট সংখ্যা— ১০ ; সব চেয়ে বড় সংখ্যা— ৯৯ ৩ অঙ্কের সব চেয়ে ছোট সংখ্যা—১০০ ; সব চেয়ে বড় সংখ্যা—৯৯৯

मूर्थ मूर्थ উত্তর বলবে

একের ডানে একটা শৃত্য বসালে কি হবে ? দশের ডানে একটা শৃত্য বসালে কি হবে ? একের ডানে ছটো শৃত্য বসালে কি হবে ? একশতের ডানে কোন শৃত্য না বসালে কি হবে ? নয়ের ডানে ছটো শৃত্য বসালে কি হবে ? একশতর ডানে ছটা শৃত্য বসালে কি হবে ?

একশত থেকে ডানদিকের শেষ শৃষ্ঠটা মুছে দিলে কি হয় ? একশত থেকে হুটো শৃষ্ম মুছে দিলে কি হয় ? একশতর ডানে একটা শৃষ্ম বসালে কি হয় ? দশের ডানে হুটো শৃষ্ম দিলে কি হয় ? একেব ডানে তিনটি শৃষ্ম দিলে কি হয় ? এক হাজার থেকে ডানেব হুটো শৃষ্ম মুছে দিলে কি থাকে ? এক হাজার থেকে ডানের শেষে শৃষ্মটা মুছে দিলে কি থাকে ? এক হাজার থেকে তিনটা শৃষ্ম মুছে দিলে কি থাকে ?

1.

প্রশ্নমালা—ছুই

১। সংখ্যায় লেখ

ত্রিশটি বই। তিনশ্ত বার পৃষ্ঠা। নয়শত নিবানকাইটি কাপড়। একশত উনপঞ্চাশটি পাতা। তিনশত টাকা। একশত একটি ফুল। একশত দশটি বই। একুহাজাব একশত তেরটি পাখি। দশ হাজার তিনশত আটটি গক। ছাকিশে হাজার নয়শত নিবানকাইটি বল।

২। কথায় লেখ

১১টি গক। ৯১৯টি গাড়ি। ৪৭০টি পেয়ালা। ১০১টি ঘোড়া। ১,৫১৩টি বই। ১২,৫১৫ জন সৈত্ব। ১১,৫০১টি গাছ। ২১,০২২টি টাকা। ১২,০০০ জন লোক। ১৪,০০২টি কলম। ২৭,১০২টি কলা।



৩। নিচের সংখ্যাগুলির মধ্যে কোন্ অঙ্ক দশকের ঘরে আছে ?

२0; ४: ११ ; ३३८ ; ७७४; ७; १८१; ४०३; ०१०

৪। কোন্ অঙ্ক শতকের ঘরে আছে ?

96; 9698; 200; 698; 60; 55; 908

৫। কোন্ অঙ্ক এককের ঘরে আছে ?

৮৭৫; ৭০৩; ৮; ৯; ১; ২৫; ৭৮১; ১১২; ৭৬০

৬। কোন্ অঙ্ক হাজারের ঘরে আছে ?

9,050;55,650;56,555;250;600

৭। শতক ও হাজারের অঙ্ক কোন্গুলি ?

৭,৫৩০; ১৮,৭১৩: ২১,৬৮৮; ৯,১২০; ৭,২৪৬

৮। একক ও দশকের অঙ্ক কোন্গুলি?

२৫;७१8;৮,९১२; ৯.९; २১৫; **१**५७; ৮,९[,]२



কি	করে	অঙ্ক	সাজাতে	হয় দেখ
1 4-	4. P M	-14	1101100	43 64 4

অযুত	সহস্ৰ	শতক	দশক	একক		
				Œ	=	Œ
			8	Œ	=	8¢
		٠	o	۲	=	۷۰۵
	۵	٠	۵	২	=	১,৩১২
٤	Ъ	Œ	•	9	= :	২৮,৫০৪

বসাবার নিয়ম

এককেব নিচে একক, দশকের নিচে দশক, শতকের নিচে শতক, সহস্রের নিচে সহস্র ও অযুতের নিচে অযুত বসাতে হয়।

এককের ঘর ঠিক থাকলেই বামদিকের ঘরগুলি পর পর ঠিক থাকে।

>>, o > @ ; >, & o > ; @ 9 & ; 9 @ ; &

> > 0 > 0

3 6 0 3

6 9 G

8 @

নিজে কর

প্রশ্নশালা—তিন

১৷ উপর-নিচ করে সাজিয়ে দাও

- (১) ৮; ১७; ২৪; (২) ১; ১২; ১২০; (৩) ২৭০; ১৫; ৪২০।
- (8) २४; २७; ४। (4) ७००; ३३४; ४१। (5) ४०४; ४४; ४;
- (9) 5,5%0; 9%; 080; b1 (b) b,690; 0,660; 8,6961
- (\$) \$,\$\$0; \$\$0; \$(\$) \$1(\$)0) \$2,\$20; 9,\$00; \$60; 861

সাধারণ যোগ (+)

যোগ অঙ্ক করবার সময় হাতেব অঙ্ক নামাতে, মানে বামের ঘরের সঙ্গে যোগ দিতে তোমরা প্রায়ই ভুল কর। এ ভুল না করেও কিভাবে অঙ্ক করা যায় দেখ।

অঙ্কটা সাজিয়ে নিয়ে নিচে দাগ টানবার সঙ্গে মাথাতেও একটা দাগ টান। হাতে যা থাকবে বাম পাশের ঘরেব দাগের উপরে সেটা বসিয়ে রাখ। তারপর এবার সবগুলো যোগ করবে। উপরের অঙ্কটা ভাল করে দেখ, তাহলেই বুঝতে পারবে।

মনে রাখবে, কোন সংখ্যার সঁঙ্গে শৃন্ত যোগ করতে হলে উত্তব সেই সংখ্যাই হবে।

৩০এর সঙ্গে শৃত্য যোগু ুলে উত্তব ৩০ই হবে। ৮এর সঙ্গে শৃন্থ যোগ হলে ৮ই 🙌 :
শুন্ত শ্রেণীতে।

मूर्थ मूर् > 80 जन हांव थी

্র একটা বাগানে ১৫ কয়টা হলো ? া জামগাছ, ১৭টা ক কো গার রসগোল্লা কিনতে কত টাকার ঐ বাগানে মোট কতগুলি গা

১। যোগ কর

তোমাদের ক্লাশে প্রথমে ১০ জন ও পরে ৫ জন ছাত্র ভর্তি হলে, মোট কতজন ছাত্র ভর্তি হলো ?

তোমার বয়স ৮ বংসর, তোমার দাদার বয়স ১০ বংসর, ত্'জনের মিলিয়ে কত বংসর ?

একটা গাছে প্রথম ডালে ১২টা, দ্বিতীয় ডালে ৫টা, তৃতীয় ডালে ৪টি পাখি বসলে, মোট কতগুলি পাখি হলো ?

প্রশালা-চার

২৫	(২)	۲۶	(৩)	96-	(8)	વક
২ 8		7زو		२ऽ	• /	১৯
২৩	(৬)	80	(9)	90 b	(b)	936
₹8		96		२०	()	રહ
۲		_ >>		b		રે 9
२৫७	(>)	২৬১	(\$\$)	F387	(25)	9080
296		© 58	` ´		(-)	25.8
२८७		667		8465		3609
২৬৫	(\$8)	8⊌าิ_	(50)	৪৬৽৭	(১৬)	২৮৫৬
930		71, 4	র	۷۰۶	()	৯৭৮১
886		2 - 11		1155		0.8
96		-		•		20
bb ५७	(74)	4			(20)	9675
৪৫৬৭	And the second	689	·)		•	\$ 208
>> o &	•	100				९७२३
१৮১७	<u> </u>	J.	' /			\ 0
	28 28 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	28 20 (b) 28 246 (50) 596 246 (58) 950 886 96 655 656 866 866 866 866 866 86	28 20 28 48 48 48 48 48 48 28 48 28 48 <td> 10</td> <td>大き (b) 8¢ (q) 00b 大き (b) 8¢ (q) 00b 大き (大き) 25 (大き) 大き (大き) 25 (大き) 大き (大き) 25 (大き) 大き (大き) 85 (大き) 大き (大き) 85 (大き) 885 (大き) 95 (大き) 85 (大き) 865 (大き) 87 (大き)</td> <td>大き (5) 86 (4) 000 (b) 28 40 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32</td>	10	大き (b) 8¢ (q) 00b 大き (b) 8¢ (q) 00b 大き (大き) 25 (大き) 大き (大き) 25 (大き) 大き (大き) 25 (大き) 大き (大き) 85 (大き) 大き (大き) 85 (大き) 885 (大き) 95 (大き) 85 (大き) 865 (大き) 87 (大き)	大き (5) 86 (4) 000 (b) 28 40 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32

উপর-নিচ করে সাজিয়ে নিয়ে যোগ কর

- (3) 6+6+9+6 (2) 00+23+22+3
- (a) a+3a+3+44 (8) 33+340+6+340
- (e) 260+262+02+6 (b) 669+260+6390+26
- (9) 390+2663+0660
- (b) 222 + PP 4 0 + 400 + 06 + 6

সংখ্যায় লিখে নিয়ে যোগ কর 91

- (১) তিনশত বাইশ + আন্শৈত আট + নয়শত নিয়ানুক্ই।
- (২) আট হাজার পাঁচশত + নয় হাজার নয়শত + তিনশত।
- (৩) বার হাজার একশত তের + আট হাজার পাঁচশত পাঁচ।
- (8) তেত্রিশ + চারশত আঠাশ + নয়শত নিরানব্ব ই **+ একশত**।
- নয় + উনিশ + উনত্রিশ + উনচল্লিশ + উনপঞ্চাশ। (4)

৪। অঙ্কগুলি কর

- (১) তিনটি থালার একটিতে ৪০টা, একটিতে ৩৫টা এবং অপরটিতে ১৩টা সন্দেশ আছে। তিনটি থালায় মোট কতগুলি সন্দেশ আছে ?
- (২) তোমার থেকে তোমার দাদার ১০ টাকা বেশী আছে। ভোমার ১২০ টাকা আছে। ভোমার দাদার কত টাকা আছে ?
- (৩) তোমাদের শ্রেণীতে ২৫ জন, উপরের শ্রেণীতে ৫০ জন, নিচের শ্রেণীতে ৪০ জন ছাত্র থাকলে, মোট কডজন ছাত্র হলো ?
- ু(৪) একটা বাগানে ২৫টা আমগাছ, ৩২০টা স্থপারি গাছ, ঠিটো জামগাছ, ১৭টা কলাগাছ, ১৫০টা নারিকেল গাছ আছে। এ বাগানে মোট কতগুলি গাছ আছে গ

সাধারণ বিয়োগ (-)



তিনটে বিজালেব একটা চলে গেল অর্থাৎ বাদ হয়ে গেল।
বাদ দেওয়াকে বিয়োগ বলে। ছটো সংখ্যাব মধ্যে বিয়োগ হয়।
কোনো সংখ্যা থেকে শৃত্য বিয়োগ হলে, উত্তব সে সংখ্যাই হবে।
যেমন আট থেকে শৃত্য গেলে উত্তব হয় আট। বিয়োগেব সময়ে
সংখ্যা ছটিব বডটি উপরে আব ছোটটি নিচে বসে।

৪৬২ - ৩৪ ৽

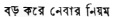
8 ७ ३

98 •

সংখ্যাব কোনো ঘবেব উপবেব অঙ্ক বড় না থাকলে, বড় করে নেওয়ার নিয়ম আছে।

7 8 7

উপরের অঙ্কে এককেব ঘ্রটা দেখ। উপরে • নিচে ১। • থেকে ১ বড়। দশকেব ঘর দেখ, সেখানেও উপরে ছোট নিচে বড় অঙ্ক। তাহলে এককের আর দশকের ঘরে উপরের অঙ্ক ছটোকে বড় করে নিতে হবে।





উপরে ছোট অঙ্ক যদি

হয় --১০ ধরবে (১০+০=১০)

১ হয়—১১ ধরবে (১০+১=১১)

২ হয়—১২ ধরবে (১০+২=১২)

৩ হয়—১৩ ধরবে (১০+৩=১৩)

8 হয়—১৪ ধরবে (১০+৪=১৪)

৫ হয়—১৫ ধরবে (১০ + ৫ = ১৫)

৬ হয়- –১৬ ধরবে (১০ + ৬ = ১৬)

৭ হয়---১৭ ধরবে (১০+৭=১৭)

৮ হয়--- ১৮ ধরবে (১০ +৮= ১৮)

•, ১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬, ৭, ৮ এই অঙ্কগুলির বাম দিকে ১ বসালেই ১•, ১১, ১২, ১৩, ১৪. ১৫, ১৬, ১৭, ১৮ এই সংখ্যাগুলি পাবে।

এই যে ১ এনে বসিয়ে বড় করে নিলে এই ১ নিয়ে এখন কি করবে ?

এই ১ বাম পাশের ঘরের নিচের অক্টের সঙ্গে যোগ করতে হয়।

অঙ্ক প্ৰটো দেখ

 51
 8 % 2

 8 %
 \$1
 6 % 2

 \$ 8 %
 \$ 1
 6 % 2

५२२ ७१

১নং অঙ্কের উপরের সব সংখ্যাগুলিই বড়। তাই উপরের সংখ্যা থেকে নিচের সংখ্যা কমিয়ে দিলেই অঙ্ক হয়ে যাবে। এককের ঘর দেখ। উপরে ২ নিচে ০। ২ থেকে ০ কমালে ২ থাকবে। দশকের ঘরে উপরের সংখ্যা ৬, নিচের সংখ্যা ৪। ৬ থেকে ৪ কমালে ১ থাকে। শতকের ঘরের উপরের সংখ্যা ৪, নিচের সংখ্যা ৩। ৪ থেকে ৩ কমালে ১ থাকে। স্থৃতরাং বিয়োগফল হলো ১২২।

২নং অক্ষে এককের ঘরে উপরে শৃত্য স্থানে ১০ ধরেছি। ১০ থেকে ১ গেলে ৯ থাকে। যে ১ নিয়ে ১০ করেছি সে ১ ফিরিয়ে এনে দশকের ঘরে নিচে ৪ এর সঙ্গে যোগ দিয়ে (৪+১)=৫ করে নিলাম। উপরে ২ কে ১২ ধরলাম। ১২ থেকে ৫ কমিয়ে দিলে ৭ থাকে। যে ১ বসিয়ে ২ কে ১২ করেছি সে ১ শতকের ঘরে নিচের সংখ্যা ১ এর সঙ্গে যোগ করে (১+১)=২ পেলাম। উপরে বড় সংখ্যা আছে। ৫ থেকে ২ গেলে ৩ থাকে। স্কুতরাং বিয়োগফল হলো ৩৭৯।

मूर्थ मूर्थ छेखन स्मर्

১০ থৈকে ৫ গেলে কত থাকে ?

৩০টা বেলুন থেকে ২০টা বেলুন ফেটে গেলে কয়টা ভাল বেলুন থাকবে ?

১৬ টাকা থেকে ৮ টাকা খরচ হলে কত টাকা থাকবে 🥍

ছই অঙ্কের সবচেয়ে বড় সংখ্যা আর ছোট সংখ্যা কত 🔭 🔆 🔆 🦫

এক ভন্তলোকের ১২ টাকা থেকে ১০ টাকা হারিয়ে গেল। তাঁর কাছে কত টাকা রইল ?



নিজে কর

প্রশ্নমালা-প্রাচ

১। বিয়োগ কর

(2)	ъ	(\$)	ລ	(૭)	. 87	(8)	\$ 9
	œ		9		২৩		~ ~ _
(¢)	sie	(৬)	৬ই	(٩)	4¢	(6)	
	2.2		20		50		٥
(৯)	905	(>)	F60	(22)	৪৬৭	()>	b ab
	757		787	•	320		777
(১৩)	გ•	(38)	৬৫	(50)	96	(5%)	96
	36		79		ల న		69
(۶۹)	P70 .	(74)	669	(22)	৯৬১	(\$.)	90°
	٥ و		৮৯		٥۶		৩২
(২১)	ऽ२ <i>७</i>	(২২)	৬৪১	· (২٤)	962	(\$8)	p.>0
	৯৮		৩৪৫		৬৯৮		706
(২৫)	\$\$ •	(২৬)	9905	(२१)	2567	(>>)	२७५८
	206		৬৽১		7054		2242

২। সাজিয়ে মিয়ে বিয়োগ কর

৩। অঙ্কগুলি কর

- (১) তোমার ৭৭৫টা বই আছে, তা থেকে ৩১৫টা দিয়ে দিলে তোমার কয়টা বই থাকবে ?
- (২) পরীক্ষার তুমি মোট ৩৫০ নম্বর পেয়েছ। তোমার দাদ। পেয়েছে ৪১২। তোমার দাদা কত বেশি পেয়েছে ?
- (৩) তোমার কাছে ৩০০ টাকা আছে। তা থেকে প্রথমে ১০০ টাকা পরে ৫০ টাকা খরচ হলে তোমার কাছে কত থাকবে ?
- (৪) তোমার দাদার বয়স ২৫ বৎসর, তোমার বয়স ১২, তোমার দাদা তোমার থেকে কত ্বছরের বড় ৃং
- (৫) একজন লোকের মার্সিক আয় ২৫০ টাকা, ব্যয় ২০০ টাকা। প্রতি মাসে তার কত টাকা বাঁচে ?
- (৬) তিন অঙ্কের সব চেয়ে বড় সংখ্যা ও ছোট সংখ্যার বিয়োগ-ফল কত ?
 - (৭) ছটো সংখ্যার যোগফল ১৬০; একটি ৬০ হলে অপরটি কত গু
- (৮) তোমার <u>কাছে</u> ৭২৫ টাকা আছে; আরো কত টাকা পেলে ৮০০ টাকা হবে ?
 - (৯) কোন্ সংখ্যার মৃঙ্গে ৪০ যোগ করলে যোগফল ৬০ হবে ?
- (১০) একজন লোকের ৮৭০ টাকা ছিল। প্রথমবার ১০০, দ্বিতীয়বার ২৫০ ও পরে ৭০ টাকা খবচ হলে কত টাকা থাকবে ?

সংখ্যা সংযোজন

অথবা

সরল অঞ্চ

যদি সরল অঙ্কে শুধু যোগ ও বিয়োগ চিহ্ন থাকে, তাহলে যোগ চিহ্নের অঙ্কগুলি একদিকে ও বিয়োগ চিহ্নের অঙ্কগুলি অক্যদিকে লিখে নেবে। তারপর যোগ চিহ্নের অঙ্কগুলি যোগ করে যে ফল পাবে তার সঙ্গে বিয়োগ চিহ্নের অঙ্কগুলি যোগ করে যে ফল পাবে, তা বিরোগ করে দিলেই অঙ্কের উত্তর পাবে। যোগ ও বিয়োগের মাত্র চুটো দল হবে। যোগের একদল, বিয়োগের আর একদল।

অক্ষের আগে চিহ্ন দেখে ঠিক করতে হয়, অঙ্কটি কোন্ দলের। যার আগে কোনো চিহ্ন থাকবে না তাকে যোগের দলের মনে করতে হবে। বন্ধনী দিয়ে দলগুলিকে আলদা করে নেবে।

এইভাবে অঙ্ক করাকে বলে সরল কবা।

নিচের অক্তালি দেখ

মুখে মুখে উত্তর দাও

প্রশালা—ছয়

নিচের অঙ্কে যোগের আর বিয়োগের দল পৃথক করে দেখিয়ে দাও

$$(8)$$
 $9+e-9+5-8$

২। সরল কর

(5)
$$5+2+9-8+8$$
 (2) $8-2-2+8+8$

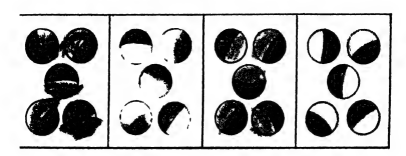
$$(8) \quad 9-q+2+2-8$$

৩। অঙ্কগুলি লেখ ও কর

- (১) তোমার হাতে ৪৮ টাকা আছে, সে টাকা থেকে প্রথমে ৪০ টাকা পরে ৮ টাকা খরচ করলে, তোমার কাছে কত টাকা থাকবে ?
- (২) একজন লোক প্রথমে ৫০ টাকা পেল। তারপর পেল ৩০ টাকা। সে টাকা থেকে সে প্রথমে খরচ করল ২৭ টাকা, পরে খরচ করল ১৫ টাকা। তার কাছে কত টাকা রইল ?
- (৩) তোমাদের শ্রেণীতে প্রথমে ৪০ জন ভৃতি হলো। তার থেকে একবাব ২০ জন আর অকবার ৫ জন চলে গেল। আবার ৩০ জন ভর্তি হলো। তার থেকে একবার ১০ জন, একবার ৫ জন চলে গেলে শ্রেণীতে কতজন ছাত্র বইল ?
- (8) তোমার বাবা তোমাকে ৩০টা আম দিলেন। তোমার মা দিলেন ২০টা আম। তোমার ছোট ভাই তা থেকে ২৫টা আম নিয়ে গেল। তোমার দিদি তোমাকে তখন ২০টা আম দিলেন। তোমার কাছে কত আম রইল ?
- (৫) একজন লোকের ৩২০টা গরু ছিল। সে ২০টি গ্রু বিক্রিকরে দিয়ে আবার ৫০টা গরু কিনে আনল । তার কতগুলি গরু হলো ?
- (৬) তোমার মা ১৬০ টাকা নিয়ে তোমাদের পুজোর জামা-কাপড় কিনতে গেলেন। ৮২ টাকার জামা ৭৩ টাকার কাপড় কিনে যে টাকা বাকি থাকল, তা দিয়ে তোমাদের জন্ম খেলনা কিনলের। কভ টাকার খেলনা কিনেছিলেন ?

সাধারণ গুণন (×)

বার বার যোগ না করে, সংক্ষেপে তাড়াতাড়ি যে নিয়মে অঙ্ক করা যায় তাকে গুণ, গুণন বা পুরণ অঙ্ক বলে।



এখানে চারটা ঘর আছে। প্রতি ঘরে পাঁচটা করে বল আছে। মোট কতগুলি বল আছে যোগ করে করতে হলে, তোমাকে চার বা পাঁচ লিখে যোগ করতে হবে।

¢

+ @

+ 0

+ @

২ ৽

এ অঙ্কটাকে অক্যভাবেও করা যায়। আর সেভাবে করাটা সহজ্ব। ঘর আছে—৪, প্রভ্যেক ঘরে বল আছে—৫ $8 \times e = 2 \circ \text{(চার পাঁচে কুড়ি)}$

এ রকম করে অঙ্ক করার নাম গুণ। গুণ করতে নামতা লাগে

577×75

> ? ?

> 5

8 2 2

> > > ×

२ ७ ७ २

নিচের একক অঙ্ক দিয়ে উপরের একক অঙ্ককে প্রথমে গুণ করে নিতে হয়। তারপর উপরের দশক অঙ্ককে গুণ করবে। এমনি করে উপরে ডানদিক থেকে বামদিকে পর পর সব অঙ্কগুলি নিচের একক অঙ্ক দিয়ে গুণ করে নামাতে হয়।

এককের অঙ্কের কাজ হয়ে গেলে দশক অঙ্ক দিয়ে গুণের কাজ আরম্ভ করবার সময় একক অঙ্কের গুণফল থেকে এককের ঘর বাদ দিয়ে দশকের ঘর থেকে অঙ্ক বসাতে হয়। তারপর একক আর দশক অঙ্কের গুণফলকে যোগ করে দিতে হয়।

মনে রাখবে, নিচের সব অঙ্ক দিয়ে উপরের সব কয়টি অঙ্ককে গুণ করে নিতে হবে। উপরের এককের ঘর থেকে স্থুক্ত কর্বে। নিচের একক অঙ্ক দিয়ে প্রথম গুণ আরম্ভ হবে। শৃ্তাকে যে কোন অঙ্ক দিয়ে গুণ করলে বা কোন অঙ্কের সঙ্গে শৃ্তা গুণ করলে উত্তর শৃ্তা হবে।

যাকে গুণ করবে সে হবে গুণ্য। যা দিয়ে গুণ করবে সে হবে গুণক। গুণ করে যে সংখ্যাটি পাবে তাকে বলে গুণফল। ১০, ১০০, ১০০০—এই সব সংখ্যা দিয়ে গুণ করা খুব সহজ।
১০ দিয়ে কোনো সংখ্যাকে গুণ করতে হলে সেই সংখ্যার ডান দিকে
একটা শৃষ্ম, ১০০ দিয়ে হলে ছটো শৃষ্ম, ১০০০ দিয়ে হলে তিনটি শৃষ্ম
বসিয়ে নিতে হয়।

মানে গুণকের শৃত্য সংখ্যা গুণ্যের ডান দিকে বসিয়ে দিতে হয়।

=>8.0 =>46.0 =>25.00 =>80 × 7.00 =>25 × 7.00

১ম ঘরের নামতা

>	*	•	8	¢	ঙ	٩	۳	۵	>0
>	\$	•	9	ď	৬	٩	b-	৯	٥٠
২	9	৬	ь	٥ د	72	78	১৬	74	२०
•	৬	৯	72	20	76	۵5	२ 8	২৭	•
8	ь	75	১৬	۶p	\$8	२৮	৩২	৩৬	8•
¢	٥, ٢	\$@	۶۰	\$ 6	•	90	8 •	8@	()
& ^	75	72	২ 8	٥.	৩৬	8\$	86	¢ 8	৬৽
٩.	\$8	২১	\$٣	90	8\$	৪৯ .	৫৬	৬৩	90
6	১৬	58	৩ ২	9•	ЯЬ-	৫৬	৬৪	95	p-0
۵	٦٤	২৭	৩৬	8¢	¢ 8	৬৩	१२	۲۶	۵۰
>•	২ ৽	•	8•	60	৬০	90	b-0	۵۰	> • •

২য় ঘরের নামভা

>	২	9	8	Û	Ŀ	٩	6	5	20
22	२२	৩৩	88	aa	৬৬	99	bb	৯৯	>>.
১২	२ 8	<i>•</i> /•	86	৬৽	१२	₽8	৯৬	204	५ २०
>9	২৬৽	৩৯,	(٤)	৬৫,	46,	۵۵,	١٠8,	۱۶۹ ۴	700/
78	२४	8२	৫৬	90	b 8	৯৮	275	১২৬	>8°
20	•	8¢	৬৽	90	৯৽	700	ऽ २०	১৩৫	১৫৽
20	৩২	86	৬8	٥- ط	৯৬	>>>	754	288	১৬০
39	७ 8	۷۵	৬৮	৮ ৫	>०२	779	১৩৬	200	590
72	৩৬	¢ 8	9২	৯৽	7.02	১২৬	\$88	১৬২	74.0
75	٠٣	e 9	৭৬	16	778	200	765	292	720
২০	8 •	৬৽	60	> 0 0	5 \$ °	280	১৬৽	240	२००

मूर्थ मूर्थ मूट्य छेखत माउ

তিনের চার গুণ কত ? 🍛 🗙 🖇 🖘 🦫

হুই আর ছুইয়ে কত ! পু তার ছয় গুণ কত ! পু 💥 = ১ ৪
সাতকে চার বার যোগ করলে কত হয় ! 🕏 ২ ৭ = ১ ৪
সাতকে চার দিয়ে গুণ করলে কত হয় ! र 🗸 ৭ = ১ ৪
আটটা বাটির প্রত্যেক বাটিতে ছ' টাকা করে রাখলে কত
টাকা লাগবে !

চারকে দশ গুণ করে, চার যোগ দাও। একটা গরুর চারটে পা, দশটা গরুর কতগুলি পা ? চার বার হু' টাকা করে পেলে কত টাকা পেলে ?



० वत ४ खेने कछ १) १ ८ = 7 -

১ আর ২ কত ? 🎖 তার ৬ গুণ কত ? 🖇 🗶 🖰

৩। ৭ কে ৪ বার যোগ করলে কত হয় ? 🕱 💢 🗕 📜 ---

৭। ৭কে ৪ দিয়া গুণ করজো কত হয় ? 🖁 🗴 9 😑 🕒

৫। ৮ টা কোটায় ২ টাকা করে রাখলে কত টাকা লাগবে १ ৮- > > > >

৬। ৪ কে ১০ দিয়ে গুণ করে ৪ যোগ দাও।

৭। ১ টা গোরুর ৪ টা পা, ১০ টা গোরুর কতগুলি পা ?

৮। ৪ বার ২ টাকা করে পেলে কত টাকা পেলে ?

মান্টারমশাই প্রত্যেক ছেলেকে ১ টি করে প্রশ্ন করবেন ১ম ছেলে ১ শুশ্রের উত্তর দেবে। উত্তর ছবিতে দেওরা আছে।

নিজে কর

প্রশ্নবালা-সাত

১। নিচের গুণ অঙ্কগুলি কর। গুণফলগুলি নামতা ছাড়া আর কিছু নয়। গুণ করে ২১ থেকে ২৫ ঘরের নামতা পাবে।

(১)	<i>২১</i>	٤٥	٤٥	\$2	۵5
(-)	, 5	\	•	8	œ
			•	.,	-
,	· 0				
	२ऽ	52	57	52	52
	્ હ	- <u>-</u> J	b -	۔ ک	7.
					*
(২)	२२	\$\$	\$ \$	২২	\$ \$
	>	\$	•	8	æ
					~
	پ ې	\$\$	۵\$	\$ \$	\$\$
	৬	٩	· b	۵	> •
			*,	201	.,5
(e)	২৩	<u>,</u> 50	১৩	20	২৩
	, 7	. >	٠	8	¢
	২৩	২৩	२७	२७	ર ૭
	৬	9	₩	۵	7.
(-)					
(8)		\$8	২৭	\$8	২৪
	2	\$	•	8 -	Œ
	২ 8	২ 8	২ 8	২ 8	২8
	৬	9	6	>	١.
	-				

45

২। গুণ কর

৩। সাজিয়ে নিয়ে গুণ কর

৪। অহণ্ডলি কর

- (১) এক টাকায় ১০টা আম পাওয়া গেলে ২৫ টাকায় কতগুলি আম পাওয়া যাবে ?
- (২) এক কিলোগ্রাম ৮ টাকায় হলে ১২ কিলোগ্রামের দাম কত ?
 - (৩) এক টাকায় ১০০ পয়সা, ১৫ টাকায় কত পয়সা ?
- (৪) একটা বাগানে ১০ সারি গাছ আছে। প্রতি সারিতে ১২টি গাছ। বাগানে কতগুলি গাছ আছে ?
- (৫) একজন প্রতিদিন ২ টাকা খরচ করে। সে ৩৬৫ দিনে কত খরচ করবে ?
- (৬) একটা মোটর গাড়ি এক ঘণ্টায় ৬ মাইল যায়। ২৪ ঘণ্টায় কভ মাইল যাবে ?
- ্ৰ'(৭) ৬ জন ছেলেব প্ৰত্যেককে ৭ টাকা করে দিয়েও দেখা গেল আরো ১৫ টাকা বেশি আছে। মোট কত টাকা ছিল ?;
- (৮) চৈতালী তপতী থেকে ৩ গুণ টাকা বেশি পেল। তপতী ৯ টাকা পেলে, চৈতালী কত পেল ?
 - (৯) গুণা ৭৭, গুণক ১২, গুণফল কত ?
- (১•) একজন লোক মাসে ২৫০ টাকা আয় করে। তার ১২ মাসের আয় কত १

সরল অঙ্ক—যোগ, বিয়োগ ও গুণ

সরল অঙ্কে যোগ, বিয়োগ ও গুণের কাজ থাকলে, আগে গুণের কাজ করে নেবে।

২ আর ৪এর মাঝখানে গুণের চিহ্ন আছে। আগে গুণের কাজ করে নিতে হবে: $2 \times 8 = b$

তাহলে অঙ্কটা এখন দাঁড়াল—

এবার শুধু মোগ আর বিয়োগ। যে রকম করে যোগ বিয়োগের সরল করে, এবার সভাবে অঙ্কটা কর।

প্রশ্নশালা—আট

সর্ল কর

201 2×0+6-0-5-75+6×5

সাধারণ ভাগ (÷)



এই এক শিশি ওষ্ধ ৮ দাগে ভাগ করা আছে।

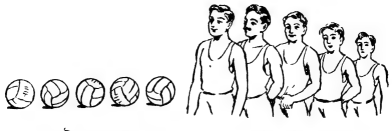




একটা রুটিকে ক'ভাগ করা হয়েছে গুণে দেখ



বাটিতে ৬টা রসগোল্লা আছে। মা তোমাদের তিনক্ষনকে সমান ভাবে ভাগ করে দেবেন।



৫টা বল আছে

৫ জন লোক আছে

এই পাঁচজন লোকের মধ্যে পাঁচটা বল সমানভাবে ভাগ করে দিতে হবে।

ছোট ছোট ভাগ মুখে মুখে করা যায়। কিন্তু বড় ভাগ হলে আৰু কষে বার করে নিতে হয়। যদি বলে—২২০ টাকা ১০ জনলোকের মধ্যে সমান ভাগ করে দিছে হবে, তখন ভূমি কি করবে? তখন আৰু কষে তোমাকে বার করে নিতে হবে কে কত টাকা পাবে। তারপর তাদের টাকা ভাগ করে দেবে।

ভাগ অঙ্কে এই নামগুলি মনে রাখবে

ভাজ্য--্যে সংখ্যাকে ভাগ করতে হয়।

ভাজক—যে সংখ্যা দিয়ে ভাগ করতে হয় :

ভাগক্ত্র—ভাগ করে যে ফল পাবে।

ভাগশেষ বা অবশিষ্ট—ভাগ করে যা বাকি থাকবে।

ভাগ ত্'সংখ্যার মধ্যে হয়। ছোট সংখ্যা দিয়ে বড় সংখ্যা**কে** ভাগ করতে হয়। ভাজ্য বড় সংখ্যা। ভাজক ছোট সংখ্যা। ভাজক থেকে অবশিষ্ট ছোট হবে। ভাজ্য থেকে ভাগফল ছোট হবে।

মানে ২৫কে ৮ ভাগে ভাগ করতে হবে। এ অঙ্কটা বিয়োগ করেও করা যায়

1 20

৮-- ১ বার

29

৮---২ বার

à

৮—৩ বার

১—অবশিষ্ট

এবার ভাগ করে অস্কটা করা হলো।

এই অঙ্কটিতে ৮ ভাজক, ২৫ ভাজ্য, ৩ ভাগফল, ১ ভাগশেষ বা অবশিষ্ট।

অঙ্কের ভাগফল উপরে বা পাশে রাখবে। ভাজক আর ভাগফলের গুণফল ভাজ্যের নিচে নামিয়ে বিয়োগ করতে হয়। বিয়োগ
ফলটা হচ্ছে অবশিষ্ট। যেমন যোগ আর গুণ, সে রকম বিয়োগ
আর ভাগ। যোগ না করে সংক্ষেপে অঙ্ক করাকে বলে গুণ। বারে
বারে বিয়োগ না করে সংক্ষেপে অঙ্ক করাকে বলে ভাগ।

গুণে যেমন নামতা আর যোগ লাগে, ভাগে সে রকম নামতা আর বিয়োগ লাগে।

যোগ, বিয়োগ আর গুণ আরম্ভ হয় ডানদিকের শেষ ঘর থেকে। ভাগ আরম্ভ হয় বামদিকের প্রথম ঘর থেকে।

মনে রাখবে

ভাজকে যে কয়টা ঘর, ভাজোও সেই কয়টা ঘর নিয়ে ভাগ আরম্ভ করতে হয়। হয় ভাজা আর ভাজক সমান হবে নয়ত ভাজক থেকে ভাজা বড় থাকবে। সে জন্ম ভাজা ও ভাজকের সমান অঙ্ক নিয়ে যদি দেখা যায় যে ভাজক বড়, তাহলে ভাজো আর একটা অঙ্ক ডানদিক থেকে বাড়িয়ে নিতে হয়।

निटित अक प्रति तम्

প্রথম অঙ্কে ভাজকে একটা সংখ্যা। ভাজ্যেও প্রথমে একটা সংখ্যা নেওয়া হলো। ভাজ্য ও ভাজক এখানে সমান। ভাগ আরম্ভ করা গেল।

দ্বিতীয় অঙ্কে ভাজক সংখ্যা থেকে ভাজ্যের প্রথম সংখ্যা ছোট। তাই ভাজ্যের ছুটো সংখ্যাকে একেবারে ধরে নিয়ে ভাগ আরম্ভ করা হয়েছে।

তৃতীয় অন্ধটি দেখ। ভাজক সংখ্যা দিয়ে ভাজ্যের সংখ্যাকে ভাগ করবার পরেও ভাজ্যে আর একটি অঙ্ক আছে। সে অঙ্কটিকেও ভাজক দিয়ে ভাগ করতে হবে। তাই অঙ্কটি ভাজ্য সংখ্যার বিয়োগ ফলের ডানদিকে এনে বসাতে হবে। ভাজ্য সংখ্যায় বিয়োগ ফল কিছু নেই। অঙ্কটিও ভাজক থেকে ছোট। ভাজ্যে আর কোন অঙ্কও নেই যে এনে বড় করবে। এখানে ভাগফলের ডানদিকে একটা শৃত্য বসিয়ে দিলেই হবে। তাই ৮এর পর শৃত্য দিয়ে ৮০ হলো ভাগফল।

চতুর্থ অঙ্কে ৯ দিয়ে ৯কে ভাগ করবার পরে ১ নামিয়ে দেখা গেল ভাজ্য থেকে আর একটি অঙ্ক এনে বড় করতে হবে। এ রক্ম যখনই ভাজ্য থেকে অঙ্ক এনে বড় করে নেবার দরকার হবে তখনই ভাগফলের ডান দিকে একটা শৃত্য বসাতে হয়। এখানেও ভাজ্য থেকে একটি অঙ্ক এনে বড় করে নেওয়া হয়েছে বলে ভাগফলে ১এর পরে একটা শৃত্য বসেছে।

মনে রাখৰে

ভাজ্য যদি ভাজকের বড় না হয় অস্ততঃ সমান হওয়া চাই।
ভাগ অঙ্ক বামদিকের প্রথম সংখ্যা থেকে আরম্ভ করতে হয়।
ভাজক দিয়ে ভাজ্যের সব কয়টি অঙ্ককে ভাগ করতে হবে।
ভাজকের সংখ্যায় নামতা পড়ে ভাজ্যের নিচে কত বসাবে ঠিক

করতে হয়।

তারপব ভাজ্যের নিচে সেই সংখ্যাটি বসিয়ে বিয়োগ করতে হয়।

ভাজকে যে কয়টি অঙ্ক থাকে ভাজ্যেও প্রথমে সেই কয়টি অঙ্ক নিতে হয়। তবুও ভাজ্য সংখ্যা ছোট হলে ভাজ্য হতে আর একটি অঙ্ক নিয়ে সংখ্যাটি বাড়িয়ে নেবে। তারপর একবারে ভাজ্য থেকে একটির বেশি অঙ্ক নামাতে পারা যায় না। যদি সে অঙ্কটি নিয়ে আসার পরেও সংখ্যাটি ভাজক থেকে বড় না হয়, তবে ভাগফলের ডানদিকে একটা শৃত্য বসবে। দরকার হলে এই শৃত্য একাধিকবার বসতে পারে।

প্রশ্নালা-নয়

১। ভাগফল বার কর (১) ৮+২ (৪) ১০+৫ (৫) ১০+২ (০) ১২+৬ (০) ১২+৬ (০) ১১+৬ (১০) ৪০+৪ (১০) ৪০+৪ (১০) ৪০+৪ (১০) ৪০+৪ (১০) ৪০+৪ (১০) ৪০+৪ (১০) ৮৬+২ (১০) ৮৬+২ (১০) ৮৬+২ (১০) ৮৬+২ (১০) ৮৬+২ (১০) ৮৬+২ (১০) ৮৬+২ (১০) ৮৬+২ (১০) ৮৬+২ (১০) ৮৬+২ (১০) ৮৬+২ (১০) ৮৬+২ (১০) ৮৬+২ (১০) ৮৬+২ (১০) ৮৬+২ (১০) ৮৬+৫ (১০) ১০৫+৫ (১০) ৮৬+৫ (১০) ১০৫+৫ (১০) ১০৫+৫ (১০) ৮৬+৫ (১০) ১০৫+৫ (১০) ১০৫+৫ (১০) ৮৬+৪ (১০) ১০৫+৫ (১০) ১০৫+৫ (১০) ৮৬+৪ (১০) ১০৫+৫ (১০) ৮৬+৪ (১০) ১০৫+৫ (১০) ১০৫+৫ (১০) ১০৫+৫

২। ভাগফল ও অবশিষ্ট বাদ্ধ কর

(Ś) ৮১৬÷8	(২) ৯৯৯÷৩	(৩) ৮৬৪÷২
(৪) ৯৯৯÷৯	(4) 97r+9	(b) > @ + @
(a) <> ÷ 8	(b) ≤3÷ €	(≳) ७°÷8
(>0) ७४+৯	(>>) >>+A	(75) aa+r
(30) bb÷6	(>8) &8 ÷ 7	(১৫) ≥≥÷8
(১৬) ১১৩÷৫	(১٩) ১২ ૧÷ ৯	(১৮) ২৩8 ÷ ٩
७÷۹۹ (هد)	(२०) 8२ ७÷ ٩	(\$\$) 0 \$8 + \$
(२२) ১ ૧৬ ÷٩	(২৩) ৪৬৪ 🕶	(२8) ११৮÷৫
(২৫) 8°5÷২ √	(२७) ७१৮ + ৯	(२१) २8७+8
(২৮) ১২৩÷৬	(২৯) ৪৬৭ ÷ ৪	(৩০) ৮৩২ +৬
(৩১) ৫৬৭+৫	(©>) be•÷>	(৩৩) ৯৫৬+৮
(৩৪) ৮৯৭÷৬	(৩ ৫) ৬88÷৩	(৩৬) ৭৮৯ + ৯

৩। অ**রগুলি** কর

- (১) ৬জন ছেলের মধ্যে ৬৬টি আম সমান ভাবে ভাগ করে দিলে একজন কয়টা করে পাবে ?
- (২) ৫ টাকায় ৫০টি আম'পাওয়া গেলে ১ টাকায় কয়টা আম পাওয়া যাবে ?
- (৩) ৪•টি বল ৮ জন ছেলের মধ্যে এমন করে ভাগ কর যেন প্রত্যেকেই সমান সংখ্যক বল পায়।
- (৪) প্রত্যেককে ১০টা করে দিলে ৬০টা বল দেবার জন্ম কত জন ছেলের দরকার ?
- (৫) ৬৫টি ছেলের মধ্যে প্রত্যেককে ৯টা করে দিলে কয়টা বেশি থাকবে ?

- (৬) ২০০টি গাছ ১০টি সাবিতে লাগাতে হলে, প্রতি সাবিতে কয়টা কবে গাছ লাগাবে গ
- (৭) একজন লোক প্রতি মাসে সমান আয় কবে। সে ৩ মাসে ৬০০ টাকা বোজগাব কবলে প্রতি মাসে সে কত বোজগাব কবে গ
 - (৮) ৬৪৮ এব কত ভাগ ৮ ?

৪। স্থই অঙ্ক দিয়ে ভাগ কর

- (5) 28°÷55 (2) 69°÷5° (0) 66°÷55
- (8) 085÷55 (4) かりか・50 (b) ペタレ・50
- (9) ७9°÷ > 9 (b) bev ÷ > 1 (a) の>> ÷ > 9
- (50) bab÷5a (55) b30÷5b (55) 869÷5b
- € (36) € (36) € (36) € (36) € (36) € (36)
- (36) F66÷38 (39) 320 ÷38 (36) 690÷33
- (30) 20b ÷ 38 / (20) 320 ÷ 30 (23) 400 ÷ 30

~ ৫। अङ्कशुनि कत्र

- ' (১) তোমাদেব ১১ জনেব মধ্যে ৩০০টা পেঁয়াক সমান ভাবে ভাগ করে দিলে প্রত্যেকে ক্যটা করে পাবে গ কতগুলি নেশি ধাকবে ?
- (২) একটি নৌকায় ২৫ জনেব জাযগা হয়। এ বকম ৫০টা নৌকায় কভজন যেতে পারে ?
- (৩) বাজ্ঞাবে গিয়ে ৪০ টাকার ময়দা, ৮০ টাকাব চাল, ৩২০ টাকাব কাপড়, ৬ টাকাব স্বজ্ঞি কিনলে, তোমার কত টাকা লাগবে ?
- (৭) ৮২৫ টাকা থেকে প্রথমে খরচ করলে ২৫ টাকা ভাবপর ' ১০০ টাকা ভারপরে ১৩০ টাকা। ভোমার কাছে কভ টাকা রইল ?

প্রশ্নালা-দশ

সরল অঙ্কগুলি কর

¢

মুদ্রা



১ টাকা বা **একশ পয়স**া



আধুলি বা **পঞ্চাশ পয়স**া



সিকি বা পঁটিশ পয়সা









তিন পয় সা





মুজার ছবিগুলো দেখেই তোমরা বুঝতে পেরেছ যে এগুলো তোমাদের চেনা। বাজার করতে হলে বা দোকান থেকে কিছু কিনতে হলো এগুলো সব সময়ই লাগে।

মুজার চলতি নাম টাকা পয়সা

টাকা পয়সা হয় ধাতুর তৈরী। টাকা পয়সার সঙ্গে আর একটা জিনিসও ব্যবহার করা হয়, তার নাম নোট্।

১০০ পয়সা বা ১ টাকার কমে নোট হয় না। এক টাকা থেকে এক হাজার টাকা পর্যন্ত নোট আছে। মুদ্রার বদলে নোট দিয়ে কাজ করা হয়। অনেকগুলি মুদ্রা একসঙ্গে নাড়াচাড়া করায় অস্থবিধা হয় বলে নোট নিয়ে কাজ করে। নোটগুলো এক রকম বিশেষ কাগজ দিয়ে তৈরি হয়। কেউ যদি নোট ভাঙিয়ে তার বদলে মুদ্রা চায়, সরকার তথনি যত টাকার নোট তত মুদ্রা দেবেন—এ কথা প্রত্যেক নোটের গায়ে লেখা আছে।

কত রকম মুদ্রার নোট আমাদের দেশে এখন চলছে :---

১ টাকার, ২ টাকার, ৫ টাকার, ১০ টাকার, ২০ টাকার ও ১০০ টাকার ও ১,০০০ টাকার।

টাকা পয়সা কি করে লিখতে বা পড়তে হয়।

১০০ পয়সায় ১ টাকা। ৯৯ পয়সা পর্যন্ত লেখা যায়, তারপরে একটাকা লিখতে হয়

১০০ প্রসা= ১ টাকা = টা ১ ০০।

টাকার সঙ্গে পয়সা থাকলে কি করে লিখতে হয়, জানা দরকার। ধর, ১ টাকা ৫ পয়সা। তুমি যদি ১ এর পরেই ৫ বসিয়ে দাও তাহলে ভূল হবে। কারণ তহিলে লিখতে হয় ১৫। এরকর্ম করে লিখলে ১৫ পয়সা হবে। এক টাকায় ১০০ পয়সা, তার সঙ্গে আরো পাঁচ পয়সা মানে $(2 \cdot \cdot + \epsilon) = 2 \cdot \epsilon$ লিখতে হবে।

পয়সা সব সময় তুটো ঘর দিয়ে প্রকাশ করতে হয়।

সে জন্ম ১ থেকে ৯ পর্যন্ত পরসা লিখতে হলে আগে একটা শৃত্য বসিয়ে নিতে হয়। সংক্ষেপে টাকাকে টা. এবং পরসাকে প লেখা চলে

o১— এক প.	০৬ ছয় প.
•২ -–তুই প.	•৭ —সাত প
∘৩—তিন প.	০৮—আট প
৹৪—চার প.	৹৯—নয় প.
০৫—পাঁচ প.	১০—দশ প.

১০ থেকে ছুই অঙ্কে লিখতে হয় বলে ৯৯ পয়সা পর্যস্ত লিখতে হলে শৃষ্ঠ বসাতে নেই। মিশ্রবাশি এক সঙ্গে লিখতে হলে টাকার পরেই পয়সা বসাতে হয়।

বার টাকা তুই প্রসা = ১২ টা. ০২ প.
= ১২০২ প.
ত্রিশ টাকা তিন প্রসা = ৩০ টা. ০৩ প.
= ৩০০৩ প.

সাত টাকা বার পয়সা = ৭ টা. ১২ প. = ৭১২ প.

পনর টাকা কুড়ি পয়সা = ১৫ টা. ২০ প. = ১৫২০ প. পয়সাকে টাকায় প্রকাশ করাও খুব সহজ্ব। যত পয়সা থাকবে তার ডান দিকের শেষের ঘর ছটি (একক ও দশক) পয়সা ধরে বাকি সংখ্যাকে টাকা ধরবে।

কি করে হয়

১। ৬০০৭ প. –কত টাকা কত পয়সা ?
৬০ টা.
১০০ | ৬০০৭=৬০ টা. ০৭ প.
| ৬০০

মুজা বা পয়সা লিখিবার নিয়ম

হিসাবের বা অঙ্কের পাশে বারে বারে কথায় টাকা, পয়সা লেখা সম্ভব নয়। এজন্ম টাকা ও পয়সাহ্ব সাঙ্কেতিক চিক্ত দিয়ে বুঝিয়ে দিতে হয়।

> ৪২ টাকা ৪০ পয়সা = টা ৪২'৪০ বা টা. ৪২৷৪০ ৩ টাকা ০৩ পয়সা = টা. ৩ ০৩ বা টা. ৩০৩

টাকা আর পয়সার মাঝখানে একটা বিন্দু অথবা দাঁড়ি টেনে দিতে হয়। এর মানে এই চিহ্নের বাম দিকে টাকা আর ডান দিকে পয়সা থাকে।

পয়সাকে মিশ্র রাশি মানে টাকা পয়সায় প্রকাশ করা

৫৬৭০ প্রসাকে মিশ্র রাশিতে প্রকাশ করতে হলে ডান দিকের শেষ ছটো ঘর ছেড়ে বিন্দু বা দাঁড়ি টেনে দাও। বাম দিকে টাকা ও ডান দিকে প্রসা থাকবে।

> ৫৬৭০ প. = টা. ৫৬'৭০ = টা. ৫৬।৭০

টাকাকে পয়সায় প্রকাশ করতে হলে টাকার পরে হুটো শৃহ্য বসিয়ে দাও।

১২ টাক।=১২০০ প.

এ কথাগুলি মনে রাখবে

১ থেকে ৯ পর্যস্ত প্রসা লিখতে বামদিকে একটা শৃন্ত বসিয়ে লিখবে।

०১, ०२, ०७, ०८, ०৫ डेजामि।

টাকাকে পয়সায় নিতে হলে টাকার ডানদিকে হুটো শৃত্য বসিয়ে দেবে।

১২ টা.= ১২০০ প.

১৪ টা. = ১৪০০ প.

পয়সাকে টাকায় নিতে হলে ডান দিকের শেষ ঘর ছটে। ছেড়ে দিয়ে সাক্ষেতিক চিহ্ন বসাবে।

> ১৫০০ প. = টা. ১৫ ০০ ১৭৩২ প. = টা. ১৭৩২

কিন্তু যদি টাকার সঙ্গে পয়সা থাকে ?

টা. ১'৽৩—কত পয়সা ?

সাঙ্কেতিক চিহ্নকে উঠিয়ে দাও—টা. ১'০০=১০৩ প.

তাহলে, শুধু টাকা থাকলে ডান দিকে ছটো শৃহ্য দিছে। সঙ্গে পয়সা থাকলে সাঙ্কেতিক চিহ্নটা উঠিয়ে দিছে।

ভাল করে দেখ

টা. ১'০৩= ১০৩প.

টা. ১৭'৪৪ = ২৪৪৪ প.

히. ১২ = ১২ 00 প.

हो। ३० = ३००० %.

টা. ১০ ০১ = ১০০৯ প.

পয়সাকে মিশ্ররাশি করা বা টাকা পয়সায় লেখা

৩০০ প. = টা. ৩'০০ = তিন টাকা

৫৭৬ প. = টা. ৫'৭৬ = পাঁচ টাকা ছিয়াত্তর পয়সা

৪০৫১ প. = টা. ৪০৫১ = চল্লিশ টাকা একার পয়সা

১২৭০০ প. = টা. ১২৭ ০০ = একশ সাতাশ টাকা

মুখে মুখে উত্তর দাও

এক টাকায় কত পয়সা ? ৭ টাকায় কত পয়সা ? ৪ টাকায় কত পয়সা ? ৩ টাকা ১০ পয়সায় কত পয়সা ? ২ টাকা ০২ পয়সায় কত পয়সা ?

প্রশ্বমালা—এগার

অঙ্কগুলি কর

১। প্রসায় লেখ

- (১) ৫ টাকা ১০ প্রসা
- (৩) ১২ টাকা ১২ পরসা

- (২) ১৭ টাকা ১৪ পয়সা
 - (৪) ৭০ টাকা ৭০ পয়সা

৭২ নিজে কর

(৫) ৩০ টাকা ০৩ পয়সা (৬) ৫৯ টাকা ৩০ পয়সা

(৭) ২৫ টাকা (৮) ৯০ টাকা ০৪ পয়সা

(৯) ৯২ টাকা ০৭ পয়সা (১০) ৪০ টাকা ২১ পয়সা

(১১) ২৪০ টাকা (১২) ৫৬০ টাকা ০৩ পয়সা

২। মিশ্ররাশিতে (টাকা ও পয়সায়) লেখ

(১) ৪০৩ প. (২) ৭২০০ প. (৩) ৮২২ প.

(8) ৬২ 9 প. (৫) ৫ 2২ প., (৬) ৭৩ ° প.

(৭) ৫৬৭৮ প. (৮) ১২৮০ প. (৯) ৫৬৭ প.

৩। সাঙ্কেতিক চিচ্ছে (বিন্দু বা দাঁড়ি দিয়ে) লেখ

(১) ৫টা. ২০ প. (২) ৭টা. ০৩ প. (৩) ১৫টা. ০৭ প.

(৪) ১৮টা. (৫) ২০টা. ২৫ প. (৬) ৫০টা. ৬০ প.

(৭) ৮০টা. ৭৭ প. (৮) ৫টা. (৯) ১৬টা. ১৬ প.

৪। সাঙ্কেতিক চিহ্ন উঠিয়ে দিয়ে কথায় টাকা ও পয়স। লেখ

(১) টা. ১৭০৬ (২) টা. ১৮:১৬ (৩) টা. ২৭০০৩

(8) টা. ২২⁻২০ (৫) টা. ২৫⁻০৫ (৬) টা. ২৭⁻২৭

(৭) টা. ২৮:২৮ (৮) টা. ৫:০৫ (৯) টা. ১৭:০০

(५०) हो. ५२.७२ (२२) हो. २०.५७ (२२) हो. ७२.००

মুদ্রার আর্যা

৫০ পয়সায় = ১আধুলি |৩০টা তিন পয়সায়=৯৯ পয়সা ২ আধুলিতে =১ টাকা ১৬টা তিন পয়সায় = ৪৮ পয়সা ২৫ পয়সায় =১ সিকি ৮টা তিন প্রসায় = ২৪ প্রসা ৪ সিকিতে =১ টাকা ৬টা তিন পয়সায়=১৮ পয়সা ৫টা কুড়ি পয়সায় = ১ টাকা ৩টা তিন পয়সা=৯ পয়সা ১০টা দশ প্রসায় = ১ টাকা ৫০টা ছুই পয়সা = ১ টাকা ৫টা দশ পয়সায় = ১ আধুলি ২৫টা তুই পয়সা = ১ আধুলি ২টা দশ প্রসায় = ১টা কুড়ি ১০টা তুই পয়সা = ১টা কুড়ি পয়সা ১০০টা প্রসা = ১ টা। পযসা ২০ টা পাঁচ প্রসায়=১ টাকা শুধু তিন পয়সা দিয়ে টাকা ১০টা পাঁচ প্রসায় = ১ আধুলি ভাঙ্গালে ১ টাকায় ১ পয়সা, ৫টা পাঁচ পয়সায় = ১ সিকি আধুলিতে ২ পয়সা, সিকিতে

১ পয়সা, কুড়িতে ২ পয়সা,

দশে ১ পয়সা কম হবে।

মুখে মুখে উত্তর দাও

৪টা পাঁচ পয়সায় = ১টা কুডি

কত প্রসায় এক টাকা ? কত প্রসায় এক আধুলি ? কত প্রসায় এক সিকি ? কত আধুলিতে এক টাকা ? কত সিকিতে এক টাকা ? কত সিকিতে এক আধুলি ? কত দশ প্রসায় এক আধুলি ও এক টাকা ? কত পাঁচ প্রসায় এক আধুলি, এক সিকি ও এক টাকা ? কত ছই প্রসায় এক টাকা ও এক আধুলি ?

পয়সা ী

৩৩টা তিন প্রসা নিলে ১ টাকায় কত প্রসা কম হবে ? ১৬টা তিন প্রসা নিলে ১ আধুলির কত প্রসা কম হবে ? ৮টা তিন প্রসা নিলে পুরো ১ সিকি পাবে কি ?

প্রশ্নশালা-বার

অঙ্কগুলি কর

- ১। তোমাকে একশত পয়য়া দিয়ে আধুলি কবে আনতে বললে
 তুমি কয়টা আধুলি আনবে ?
 - ২। ছটো দশ পয়সায় কতগুলি এক পয়সা পাবে ?
 - ৩। একটা আধুলি আর হুটো সিকিতে কত টাকা হয় ?
- ৪। দোকানে গিয়ে দশ পয়য়য়র বিস্কৃত, দশ পয়য়য়র খাতা কিনে দোকানদারকে একটা আধুলি দিলে য়ে কত ফিরিয়ে দেবে ?
 - ৫। এক টাকা আর এক সিকিতে কত পয়সা ?
- ৬। একশত পয়সা থেকে পঞ্চাশ পয়সা গেলে কত থাকবে ? পঁচিশ পয়সা গেলে কত থাকবে ? দশ পয়সা গেলে কত থাকবে ?
- ৭। পাঁচ পয়সা করে দশটা ডাকটিকিট ও পনর পয়সা করে তিনটা ডাকটিকিট কেনবার জন্মে ডাকঘরে তুমি একটা টাকা দিলে কত ফেরত পাবে ?
- ৮। মা তোমাকে ৩৩টা তিন পয়সা দিলে ১ টাকা পুরো করবার জন্ম মায়ের কাছে তুমি আর কত পয়সা চাইবে ?
- ৯। ১৬টা তিন পয়সা তোমাকে দিলে কি তোমার ১ আধুলি হবে ? কত পয়সা কত কম হবে ?
- ১০। তুমি একটা সিকি ভাঙ্গিয়ে ৮টা তিন পয়সা পেলে। আর কত পয়সা হলে ১ সিকি বা ২৫ পয়সা হবে ?

মিশ্র মুদ্রার যোগ ও বিয়োগ

পয়সার যোগ বিয়োগ সাধাবণ যোগ বিয়োগের মত। যেমন করে সাধারণ যোগ বিয়োগ করে, সেই রকম করেই পয়সার যোগ বিয়োগ কবতে হয়। শুধু উত্তরের ডানদিকের শেষের ছুটো ঘর (একক ও দশক) ছেড়ে সাঙ্কেতিক চিহ্ন দিয়ে দিতে হয়।

96

নিজে কর

^{্ \ •} প্রশ্নমালা—তের

১। মিশ্ররাশির যোগগুলি কর

(১) টা. প. ৩০ ২৫ ১২ ০৭ ১৩ ১৮

- (২) টা. ৭·০৪ টা. ১২'১৫ টা. ১৩'১৩
- (৩) টা. প. ২০ ২০ ৫ ০৫ ১৭ ২২ ৫ ১৭
- ড়া. ১০°০৯ টা. ১২°১৫ টা. ২০°২১ টা. ১০°১৩

(৫) টা. প. ১২ ২২ ৮ ১৭ ৫ ৪০ (৬) টা. ১৫·০৫ টা. ১৬·৭৭ টা. ১০·১৩ টা. ৫·০৭

মিশ্র মূজার যোগ ও বিয়োগ

99

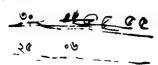
- (৭) টা. প.
 - @ 3@
 - 75 06
 - 78 5.
 - ?? ?**ź**
- (৯) টা. প.
 - **35 25**
 - ړه د
 - >@ 9º
 - b ob

- (৮) টা. ৩৫ •৫
 - টা. ১৬'৭৮
 - ठा. रेज:५७
 - টা. ৬৫'•৭
- (३०) हैं। ७०:२०
 - छो. २०००
 - हो. ४०:०১
 - টা. ৬৬০

Z -> 1

২। মিশ্ররাশির বিয়োগগুলি কর

- (১) টা. প.-
 - २१ ४०
 - **6** 86
- ∕(৩) টা. প.



(৫) টা. প

sa I

ष्टी. २**৫**°५**৫** ` **-**

′ (১) টা. ৩০০৩

- (৪) টা. ৫৬'•৭
 - ् हा. २०७५ त्याह

/·• × ऽ३

মিশ্র মুদ্রার গুণ ও ভাগ

প্তেপ

সাধারণ গুণের মত গুণ কর। তারপর গুণফলের ডানদিকের শেষের ছটো ঘড় ছেড়ে (একক ও দশক) সাঙ্কেতিক চিহ্ন দিয়ে দাও।

নিচের অঙ্কগুলি দেখ

১। টা. ১২[.]২०×७ ১২[.]২०

•

৩৬৬০ উত্তর = টা. ৩৬[.]৬০

२ 1 छै1. 80°€0×28

80.00

28

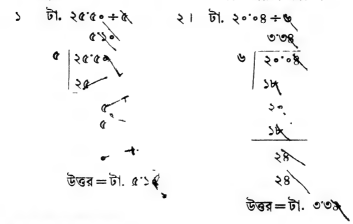
16200

6700×

৯৭২০০ উত্তর = টা. ৯৭২০০০

ভাগ

^{• •বন} ভাগেরই মত। শুধু টাকার্ ঘর ভাগ করা হয়ে গেলে ভ করবার আগে ভাগফলের পরে একটা বিন্দু দিয়ে অথবা দাঁড়িটেনে আবার ভাগফল বসিয়ে যাবে। তারপর বিন্দু অথবা দাঁড়ির বাম পাশে টাকা আর ডান পাশে পয়সা ধরবে।

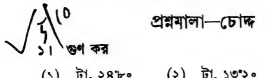


মুখে মুখে উত্তর দাও

একটা পেন্সিলের দাম ০৫ প. হলে ৫টা পেন্সিলের দাম কত ?

একটা কমলা লেবুর দাম ১০ প. হলে ১০টা কমলা লেবুর
দাম কত ?

- ২ টাকা ২৫ পয়সা করে ১ উজন ডিম হলে ২ ডজনের দাম কত ?
 - ২ টাকা ২০ পয়সার তিনগুণ কত ?
 - ৪ টাকা •৩ পয়সার চারগুণ কত ?



(2) 1 28.40 (5) 1 20.50 (0) 1 60.00 (7) 1 (5) 1 (6) 1

নিজে কর

২। অঙ্কগুলি কর

. (٩) 히. 박૨<u>·호</u>×২৮ (৮) 허. ৯০·০২ × ৩৪ (৯) 허. ৭১·০১ × ২৮ .(>0) bl. 80.50 × >0 (>) bl. 40.75 × 24

্ত। ভাগ কর

৪। অঙ্কগুলি কর

- (১) একটা ডাকটিকিটের দাম ১৫ প. হলে ১৮•টি টিক্টির দাম কত ?
 - (२) अकठा मत्मम २० भ. इतम ०० है मत्माम क १

- ্র্র্কেট শাড়ির দাম <u>২০ টা. ০৪</u> প. ছলে ২<u>০টির</u> দাম কত ?
- (৪) একজোডা ধৃতির দাম টা. ২২ ২ হলে ঐ ,রকম ১ জোড়া ধৃতির দাম কত ?
 - (৫) . , ২৪০ টাকা ৪ জনের মধ্যে সমান ভাগে ভাগ করে দাও।
- (৬) সমান দামের ৪ খানা কাপড়ের মূল্য ৪৮ টাকা ৪০ পয়সা হলে, একখানার দাম কত ?
- (৭) ১২ মালের মোট আয় <u>৬০০ টাকা</u> ৬৯ পয়সা হলে এক মাসের আয় কত ?
- (৮) স্মান আয়ের তিন জনের এক মাসের মিলিত আয় টা ৩১৩০ ৫, এক জনের আয় কত ?
- (৯) ৪০ টাকা ৪০ প্রসা ৪ জনের মধ্যে সমান ভাগে ভাগ করে দিলে এক জন কত পাবে ?
- (১০) টা. ৮০'৫০ কে সমান দশ ভাগ করলে এক ভাগে কত পড়বে ?
 - (১১) ২৪ টাকার তিনগুণ করে সমান হুই ভাগে ভাগ কর।
- (১২) প্রতি ছেলেকে টা. ৫.৫৯ করে দিলে ৮ জন ছেলের জক্ত যত লাগ্নে তার <u>অর্ধেক তোমার কাছে</u> রাখলে কত থাকবে ?
- থবরের কাগজের দাম কত ! তি তি বি কৈ

ওজন, দৈর্ঘ্য ও তরল জিনিসের পরিমাপ

নিয়ম ও নাম

আৰ্যা '

মিটার, লিটার, গ্রাম,

—এই তিনটি নাম
ভূললে পরে চলবে না।
অঙ্ক তবে পারবে না।

ওজনে লাগিবে গ্রাম দৈর্ঘ্যেতে মিটার, লিটার তবল দ্রব্যে মাপিতে বাহার।

ডেকা, হেক্টো, কিলো

—মনে রাখা ভালো।

ডেসি, সেণ্টি, মিলি

—যেও নাকো ভূলি।

মিটার, লিটার, গ্রাম,

সঙ্গে এদের নাম

যোগ করে নিও

মনে রেখে দিও।

ওজনের এককের নাম গ্রাম। দৈর্ঘ্য পরিমাপের একক মিটার। ভরল জব্য পরিমাপের একক **লিটার।** এই এককগুলির সঙ্গে ডেকা, হেক্টো, কিলো, ডেসি, সেন্টি, মিলি
—এসব বসিয়ে নিভে হয়। যেমন—

ডেকাগ্রাম, হেক্টোগ্রাম, কিলোগ্রাম, ডেসিগ্রাম, সেন্টিগ্রাম, মিলিগ্রাম।

ডেকামিটার, হেক্টোমিটার, কিলোমিটার, ডেসিমিটার, সেন্টি-মিটার, মিলিমিটার।

ডেকালিটার, হেক্টোলিটার, কিলোলিটার, ডেসিলিটার, সেন্টি-লিটার ও মিলিলিটার।

> দশগুণ হয় ডেকা, হেক্টো শতগুণ, সহস্ৰ গুণিতে কিলো, কহিছে নিপুণ।

> > দশ ভাগ হয় ডেসি, সেন্টি শত ভাগ, সহস্ৰ ভাগেতে মিলি এই মত দাগ।

এককের গুাণতক

সহস্ৰ	শতক	দশক	একক	দশমাংশ	শতাংশ	সহস্রাংশ,
কিলে	হেক্টো	ডেকা	গ্রাম মিটার লিটার	ডেসি	সেন্টি	মিলি

ডেকা—দশক, মানে দশগুণ। ১ ডেকাগ্রাম মানে ১ গ্রামের দশগুণ। ১ ডেকামিটার মানে ১ মিটারের দশগুণ। ১ ডেকালিটার মানে ১ লিটারের দশগুণ।

হেক্টো—শতক, মানে শতগুণ। ১ হেক্টোগ্রাম মানে ১ গ্রামের শতগুণ। ১ হেক্টোমিটার মানে ১ মিটারের শতগুণ। ১ হেক্টো-লিটার মানে ১ লিটারের সহস্রগুণ।

কিলো—সহস্র, মানে সহস্রগুণ। ১ কিলোগ্রাম মানে ১ গ্রামের সহস্রগুণ। ১ কিলোমিটার মানে ১ মিটারের সহস্রগুণ। ১ কিলো-লিটাব মানে ১ লিটারের সহস্রগুণ।

ভেসি-—দশমাংশ, দশ ভাগের একভাগ। এক ডেসিগ্রাম মানে ১ গ্রামের দশ ভাগের এক ভাগ। ১ ডেসিমিটার মানে ১ মিটারের দশভাগের এক ভাগ। ১ ডেসিলিটার মানে, ১ লিটারের দশ ভাগের একভাগ।

সেন্টি—শতাংশ, শত ভাগের এক ভাগ। ১ সেন্টিগ্রাম মানে ১ গ্রামের একশ ভাগের এক ভাগ। ১ সেন্টিমিটার মানে ১ মিটারের শতভাগের এক ভাগ। ১ সেন্টিলিটার মানে ১ লিটারের শতভাগের একভাগ।

बिनि—সহস্রাংশ, সহস্র ভাগের এক ভাগ। ১ মিলিগ্রাম মানে ১ গ্রামের সহস্র ভাগের এক ভাগ। ১ মিলিমিটার মানে ১ মিটারের সহস্র ভাগের এক ভাগ। ১ মিলিলিটার মানে ১ লিটারের সহস্র ভাগের এক ভাগ।

সংক্ষেপে লেখবার নিয়ম

কিলোগ্রাম-কি.গ্রা.

হেক্টোগ্রাম--হে.গ্রা.

ডেকাগ্রাম---ডেকা.গ্রা.

গ্রাম-গ্রা.

ডেসিগ্রাম—ডে.গ্রা.

সেন্টিগ্রাম-সে.গ্রা.

মিলিগ্রাম-মি.গ্রা.

কিলোমিটার—কি.মি. হেক্টোমিটার—হে.মি. ডেকামিটার—ডেকা.মি.

মিটার—মি. ডেসিমিটার— ডে.মি.

সেন্টিমিটাব—সে.মি. মিলিমিটাব—মি.মি.

কিলোলিটার—কি.লি. হেক্টোলিটার – ফে.লি. ডেকালিটার—ডেকা.লি.

লিটার—লি. ডেসিলিটার—ডে.লি. সেন্টিলিটার—সে.লি. মিলিলিটার—মি.সি.

্ভোমরা শিখলে

- ওজনের একক—গ্রাম (গ্রা.);
 দৈর্ঘ্য পরিমাপের একক—মিটার (মি.);
 তরল জব্য মাপবার একক—লিটার (লি.)।
- ২। গ্রাম মিটার লিটার—এই একক তিনটিরই সঙ্গে কিলো হেক্টো ডেকা এবং ডেসি সেটি মিলি শব্দগুলি যুক্ত হয়।
 - ৩। ১ গ্রামের ১০ গুণ (১০ গ্রা.)=১ ডেকাগ্রাম (ডেকা.গ্রা.)
 - ১ গ্রামের ১০০ গুণ (১০০ গ্রা.)=১ হেক্টোগ্রাম (হে.গ্রা.)
 - ১ গ্রামের ১০০০ গুণ (১০০০ গ্রা.)=১ কিলোগ্রাম (কি.গ্রা.)
 - 8। ১ গ্রামের ১০ ভাগের ১ ভাগ = ১ ডেসিগ্রাম (ডে.গ্রা.) (বা ১০ ডে.গ্রা. = ১ গ্রা.)
 - ১ গ্রামের ১০০ ভাগের ১ ভাগ=১ সেন্টিগ্রাম (সে.গ্রা.) (বা ১০০ সে.গ্রা.=১ গ্রা.)
 - ১ গ্রামের ১০০০ ভাগের ১ ভাগ = ১ মিলিগ্রাম (মি.গ্রা.) (বা ১০০০ মি.গ্রা. = ১ গ্রা.)
 - ৫। ১০০০ গ্রা.= ১০০ ডেকাগ্রা.

= ১০ হে.গ্রা.

= ১ কি.গ্ৰা.

১ গ্রা. = ১০ ডে.গ্রা.

= ১০০ সে.গ্রা.

= ১০০০ মি.গ্রা.

আরও জেনে রাখো

ও। ১০০ কি.গ্রা. = ১ কুইণ্টাল

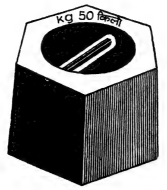
১০০০ কি.প্রা. = ১মেট্রিক টন

উপরে সর্বনিম ওজন মিলিগ্রাম থেকে সর্বোচ্চ ওজন মেট্রিক টন দেখান হলো। এখন আমরা অঙ্কে ওজনের সময় কিলোগ্রাম ও গ্রাম ব্যবহার করব। বাটখারাও সেইভাবে তৈরী হয়েছে।

বাট্থারা

(যা দিয়ে ওজন করতে হয়)

লোহার



৫০ কিলোগ্রাম



২০ কিলোগ্রাম



১০ কিলোগ্ৰাম



ए किटना



২ কিলোগ্ৰাম



১ কিলোগ্রাম



৫০০ গ্রাম



২০০ গ্রাম



১০০ গ্ৰাম

পিতলের



২০ কিলোগ্রাম



১০ কিলোগ্রাম



৫ কিলোগ্ৰাম





২ কিলোগ্রাম ১ কিলোগ্রাম





৫০০ গ্ৰাষ ২০০ গ্ৰাষ









১০ গ্রাই

১০০ গ্ৰাম

১৯৫৮ সালেব অক্টোবব মাস থেকে এই ওজন চালু হয়েছে।

গ্রামকে কিলোগ্রাম ও গ্রামে প্রকাশ করা

তোমরা জান ১০০০ গ্রামে এক কিলোগ্রাম। এজন্ম কিলো-গ্রামের ডান দিকে তিনটা শৃত্য বসালেই গ্রাম হয়। স্থতরাং কিলোগ্রামকে গ্রামে নিতে হলে গ্রামের জন্ম তিনটা ঘর রাখতে হবে। যেমন

- ৫ কিলোগ্রাম = ৫০০০ গ্রাম
- ৫ কিলোগ্রাম ৫০০ গ্রাম = ৫৫০০ গ্রাম
- ৫ কিলোগ্রাম ৫০ গ্রাম=৫০৫০ গ্রাম
- ৫ কিলোগ্রাম ৫ গ্রাম=৫০০৫ গ্রাম
- ৫ কিলোগ্রাম ১২৫ গ্রাম=৫১২৫ গ্রাম

আবার গ্রামের ডান দিকের তিনটা অঙ্ক বাদ দিয়ে বিন্দু বসালে গ্রাম কিলোগ্রামে পরিণত হয়।

> ৩০০০ গ্রাম = ৩:০০০ কিলোগ্রাম ৩০০০ গ্রাম = ৩:০০০ কিলোগ্রাম ৩০০৩ গ্রাম = ৩:০০০ কিলোগ্রাম ৩২৩৩ গ্রাম = ৩:২৩৩ কিলোগ্রাম

প্রশ্নমালা-পনর

১। কত কিলোগ্রাম ও গ্রাম কথায় লেখ

- (১)- কি.গ্ৰা. ৪'০০৭ (২) কি.গ্ৰা. ২৭'০৪০
- (৩) কি.গ্রা. ২'৩৫১ (৪) কি.গ্রা. ৩'৪৫•
- (৫) কি.গ্ৰা. ৬[•]••৫ (৬) কি.গ্ৰা. ৭[•]•১২

- (৭) কি.গ্রা. ৮ ০১৩ (৮) কি.গ্রা. ৩ ০ ০ ২
- (৯) কি.গ্রা.৩১ ০৯৮ (১০) কি.গ্রা. ৬৯ ৯০৮
- · (১১) কি.গ্রা. ১'৮৮০ (১২) কি.গ্রা. ৮০°•২০

২। কত কিলোগ্রাম সংখ্যায় লেখ

- (১) ১২ কিলোগ্রাম ২৮ গ্রাম
- (২) ৩০ কিলোগ্রাম ৪ গ্রাম
- (৩) ২০ কিলোগ্রাম ৩০ গ্রাম
- (৪) ১০ কিলোগ্রাম ৪০০ গ্রাম
- (৫) ৩ কিলোগ্রাম ২০ গ্রাম
- (৬) ৬০ কিলোগ্রাম ৬০ গ্রাম
- (৭) ১২ কিলোগ্রাম ১০০ গ্রাম

৩। কিলোগ্রামে পরিণত কর

- (১) ৬০০০ গ্রাম (২) ৫০০০ গ্রাম (৩) ৫১২৩ গ্রাম
- (৪) ১০১০ গ্রাম (৫) ৭৩২০ গ্রাম (৬) ৮৮৮৮ গ্রাম
- (৭) ১১৩০ গ্রাম (৮) ৪৬৭৮ গ্রাম (৯) ৫৭২৩গ্রাম
- (১০) ৭০০০ গ্রাম (১১) ৬৭৮০ গ্রাম (১২) ২০০০ গ্রাম

৪। গ্রামে পরিণত কর.

- (১) ১৫ কি.গ্রা. ২২ গ্রা. (২) ৩৭ কি.গ্রা. ৪০১ গ্রা.
- (৩) ১৮ কি.প্রা. ২৫০ প্রা. (৪) ১০৫ কি.প্রা. ৫৭৫ প্রা.
- (৫) কি.গ্রা. ৬:২৭৫ (**৬**) কি.গ্রা. ১৯⁻০৮৫
- (৭) কি.গ্ৰা. ১১৮'৮৭০(৮) কি.গ্ৰা. ২১০'৬৭৯
- (৯) উনহাশী কিলোগ্রাম সাত গ্রাম
- (১০) একার কিলোগ্রাম একশ ছই গ্রাম

গ্রাম কিলোগ্রামের যোগ ও বিয়োগ

সাধারণ যোগ-বিয়োগের মত। শুধু মনে রাখবে কিলোগ্রামের নিচে কিলোগ্রাম, গ্রামের নিচে গ্রাম বসিয়ে যোগ ও বিয়োগ করতে হয়।

51	কি.গ্ৰা.	গ্ৰা.	২। কি.গ্রা. ৪'২২৪
	8	२२५	২৫. %。。
	२ @	৬。。	+ 9.95?
	+ 9	१२५	৩৭:৫৪৫
	৩৭	484	
9	কি.গ্ৰা.	গ্ৰা.	९। কি.গ্রা. ১৭°১২৮
	29	754	
	<u> </u>	३ २०	
	7•	799	

প্রশ্নশালা---মোল

১। যোগ কর

(7)	কি.গ্ৰা.	গ্ৰা.	$\cdot (m{z})$	কি.গ্ৰা.	গ্ৰা.
	•	9২8		৩২	800
	24	50 0		२०	080
	Œ	•••		•	٠٠٠
(৩)	কি.গ্ৰা.	গ্ৰা.	(8)	কি.গ্ৰা.	গ্ৰা.
(৩)	কি. গ্ৰা. ২৫	গ্ৰা. ৬২৩	` /	কি.গ্ৰা. ১২	গ্রা. •১২
(9)		• • • •	(8)		
(७)	२৫	৬২৩	` /	75	٥١٤

২। বিয়োগ কর

৩। সাজিয়ে নিয়ে কর

- (১) কি.গ্রা. ১২ ৩১৫ + কি.গ্রা. ১২৩ ০০৩ + কি.গ্রা. ৭৩ ২৫১
- (২) কি.গ্রা. ৪৬১ ১২০ + কি.গ্রা. ৭৩ ৫৫০ + গ্রা. ৫৫০ + কি.গ্রা. ৩ ০০০
- (৩) কি.গ্রা. ২৫ ২৮৫ + কি.গ্রা. ১২ ১১০ + কি.গ্রা. ৭ ০০১ + গ্রা. ৩২৫
- (৪) কি.গ্রা. ২৭৬°১২৩ কি.গ্রা. ১**৭**৫°৬০১
- (e) কি.প্রা. ৭৩[.]৬৪ · কি.প্রা. ৮[.]১২ ·
- (৬) কি.গ্রা. ৬৩'১২৪ কি.গ্রা. ৩৩'১১১
- (৭) কি.গ্রা. ৫৬:২৭০ কি.গ্রা. ৪৪.৮৯৭
- (৮) কি.গ্রা. ৮২ ৩২০ কি.গ্রা. ৭ ০০১

৪। অস্কণ্ডলি কর

- (১) একজন ছেলে ২০ কিলোগ্রাম ৩০ গ্রাম চাল ক্রিনল। সেই চাল থেকে ১০ কিলোগ্রাম ৩৩০ গ্রাম খরচ হলে কাছে কত চাল রইল ?
- (২) একটি দোকানদার সোমবার ৫০ কিলোগ্রাম, মঙ্গলবার ২০ গ্রাম, বুধবার ৭ কিলোগ্রাম ৩০০ গ্রাম, বৃহস্পতিবার ৩ কিলোগ্রাম ৩ গ্রাম চিনি কিনল। সে মোট কত কিলোগ্রাম কত গ্রাম চিনি কিনল ?
- (৩) ৭৫১ কিলোগ্রাম ৩০০ গ্রাম থেকে ৯৯৯ কিলোগ্রাম ৫০০ গ্রাম কত বেশী ?
- (৪) ৫০ কিলোগ্রাম ৫০ গ্রাম, ৩০ কিলোগ্রাম ৩০ গ্রাম, ২৫ কিলোগ্রাম ৩০০ গ্রাম, ৫ কিলোগ্রাম ১৪০ গ্রাম—সব মিলিয়ে কভ কিলোগ্রাম কভ গ্রাম ?

গ্রাম ও কিলোগ্রামের গুণ ও ভাগ

সাধারণ গুণ ও ভাগের মত। শুধু গুণফলের ডান দিকের শেষের তিনটি ঘর (একক, দশক, শতক) ছেড়ে বিন্দু অথবা দাঁড়ি টেনে দেবে ; বাম দিকে থাকবে কিলো ডান দিকে থাকবে গ্রাম।

ভাগের সময়ও সাধারণ ভাগের মতই হবে। শুধু কিল্লোগ্রামের ঘর ভাগ হয়ে গেলে গ্রামের ঘর আরম্ভ করবার আগে ভাগফলের ডানে একটা বিন্দু অথবা দাঁড়ি টেনে নেবে। বিন্দুর বাম দিকের থাকবে কিলোগ্রাম আর ডান দিকে থাকবে গ্রাম।

निरुत्र अक्क शिन (मर्थ

১। কি.গ্রা. ৬০ • • ৫	কি.গ্ৰা.	গ্ৰা.
× ७	৬৽	••€
9 60.000		×७
	96.	• • •
উত্তর কি.গ্রা. ৩৬•	·•••	
२। कि.वा. २०:२)•	কি.গ্ৰা.	গ্ৰা.
× >>	• ২ ৫	\$ 50
6.85		× ১২
२०२১०		·84•
७०२.६२०	. 50	255
	90.	২ •৫২ <i>•</i>

উত্তর কি.গ্রা. ৩০২ ৫২ •

নিজে কর

উত্তর কি.গ্রা. ৫ : • ৫ •

প্রশ্নমালা-সতর

১। গুণ কর

(১) ৩ ু গ্রা. × ১ • (২) ২০গ্রা.×১০ (৩) ৪৫০ গ্রা. x ৩ (8) কি.গ্ৰা. ২'৩০০ × ৬ (৫) কি.গ্ৰা. ৫[.]২৫০×৭ (৬) কি.গ্রা. ২৭[,],, × ১, (৭) কি.গ্ৰা. ৪০°০৪০×১২ (৮) কি'গ্ৰা. ২৭'৫০০ × ৭ (৯) কি.গ্রা. ৩৯'৫০৫ × ১৫ (১০) কি.গ্রা. ২৫°০২৫×২৫ (১১) কি.গ্রা. গ্রা. (১২) কি.গ্রা. ২১০ ০২৭ 20° 055 × ২২ × ২৫ (১৩) কি.গ্ৰা. গ্ৰা. (১৪) কি.গ্রা. ৪০ ৩২৫ 20 २৫• × 8 × × 75

২। ভাগ কর

- (৩) ২০ কি.গ্রা. ৩০০ গ্রা.÷২
- (৫) ২২ কি.গ্রা. ৪০০গ্রা. +২

(৪) ৪০ কি.গ্রা. ১৪০ গ্রা + ৪

- (৭) ৩০ কি.গ্রা. ৬৩০ গ্রা. +৩(৮) কি.গ্রা. ৮০ ৩২০ + ২
- (৯) কি.গ্ৰা. ২০[•]০৩০ ÷ ১০ (১০) কি.গ্ৰা. ২৫[•]২৫০ ÷ ৫

৩। অঙ্কগুলি কর

- (১) ৩২০ কিলো চাল ১০ জন লোকের মধ্যে সমান ভাগে ভাগ করে দিলে এক একজন কত কিলো পাবে ?
- (২) একজন লোক প্রতিদিন ২২৫ গ্রাম করে চাল খেলে ৭ দিনে তার কত চাল লাগবে গ
- (৩) ২৫ কিলোগ্রাম ৫২৫ গ্রাম ময়দা ৫ জনের মধ্যে সমান ভাগে ভাগ করে দিলে এক একজন কত পাবে ?
 - (৪) ৩০০ কিলোগ্রাম ৩০০ গ্রামের তিনগুণ কত গ
 - (৫) ২০০ কিলোগ্রাম ১০০ গ্রামের তুই ভাগের এক ভাগ কত ?
- (৬) ৪ জনে প্রত্যেকে ৬ কিলোগ্রাম ৬০০ গ্রাম জিনিস কিনলে মোট ওজন কত হবে ?
- (৭) ৪০ কিলোগ্রাম ৪০০ গ্রাম চাল ১০ জনের মধ্যে সমান-ভাবে ভাগ করে দিলে প্রত্যেকে কত পাবে ?
- (৮) ৫ টাকায় ২০ কিলোগ্রাম চাল কিনলে ১ টাকায় কত কিলোগ্রাম চাল পাওয়া যাবে ?
- (৯) রেশনের দোকান থেকে প্রতিদিন ১০ কিলোগ্রাম ১০০ গ্রাম হিসাবে চাল পেলে এক সপ্তাহের জন্ম কত চাল আনবে ?
- (১০) ৭ কিলোগ্রাম ২৩৮ গ্রামকে ৭ ভাগ কর। তারপর তার চার গুণ নাও। যা পেলে তা জমা রেখে দাও। কত জমা রাখবে ?

দৈর্ঘ্য পরিমাপ

	ппри	milim	ШПШ	milim	mpm	ШПШ		ШШ		
1	CENTIMETRE	·	·	,			· ·			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

উপরের স্কেলটিতে ১০টা বড় ভাগ আছে। প্রতিটি ভাগ ১ সেল্টিমিটার। সম্পূর্ণ স্কেলটির দৈর্ঘ্য ১০ সেল্টিমিটার বা ১ ডেসিমিটার। প্রত্যেক সেল্টিমিটারকে আবার ছোট ছোট দাগ দিয়ে ১০ ভাগ করা হয়েছে—এর এক এক ভাগ—১ মিলিমিটার। স্থভরাং স্কেলটির দৈর্ঘ্য—১০ সেল্টিমিটার=১ ডেসিমিটার=১০০ মিলিমিটার।

এইরূপ ১•টি স্কেল পরপর জুড়ে দিলে পাব— ১০০০ মিলিমিটার=১০০ সেন্টিমিটার=১০ ডেসিমিটার=১ মিটার। ১০০০ মিটার=১ কিলোমিটার।

গ্রামের মতই মিটারের হিসাব হয়। ওজনের জন্ম গ্রাম দৈর্ঘ্য মাপবার জন্ম মিটার। তাই তোমাদের নতুন করে কিছু শেখবার নাই। ওজনের সময় আমরা সাধারণতঃ গ্রাম ও কিলোগ্রাম ব্যবহারের কথা জেনেছি। তেমনি দৈর্ঘ্য পরিমাপের সময় প্রধানতঃ আমরা ব্যবহার করব সেন্টিমিটার, মিটার ও কিলোমিটার।

প্রশ্নমালা—আঠার

১। মিটারে পরিবর্তন কর

- (১) ৪ কিলোমিটার
- (২) ৩ কিলোমিটার

- (৩) ২ কিলোমিটার ৩০০ মিটার
- (৪) ৪ কিলোমিটার ৫০০ মিটার
- (৫) ৮ কিলোমিটার ৩ মিটার

২। সেটিমিটারে পরিবর্তন কর

- (১) ৪ মিটার (২) ১০ মিটার (৩) ৭ মিটার ৩০ সেটিমিটার
- (৪) ৭ মিটার ২ সেটিমিটার (৫) ৫ মিটার ১২ সেটিমিটার

৩। কিলোমিটারে পরিবর্তন কর

- (১) ১৩২৫ মিটার (২) ৪০০০ মিটার (৩) ৭২৫৬ মিটার
- (৪) ১০৩৪২ মিটার (৫) ৫৬৭১ মিটার (৬) ৭৮০৩ মিটার

যোগ, বিয়োগ, গুণ ও ভাগ (মিটার কিলোমিটার)

2 1	কি.মি.	মি.		३ ।	মি.	সে.মি
	ર	२२৫	,		8	२७
	¢	(° •			٩	5 2
	20	٥٠٠		_	+6	20
	+ >	202			79	60
	9 8	১২৬				
9	কি.মি.	মি.		8 1	মি.	সে.মি
	৬০	600			٦	۵۰
	-5.	৩৯৽			-9	৬৽
	0.	301				9.

```
7.5
                         নিজে কর
   ৫। ৮ কি.মি. ১৫০ মি. x ৬
                          উত্তৰ=৪৮ কি.মি. ৯০০ মি.
   ৬। ১৬ কি.মি. ৪০০ মি. ÷ ৪
               8.700
               ১৬ কি.মি. ৪০০ মি.
               ১৬
------
৪ উত্তর ৪ কি.মি. ১০০ মি.
                 8
   9 I 38 কি.মি. ৩২ • মি. +8
               O. 640
          <sup>8</sup> ১৪ কি.মি. ৩২০ মি.
              25
                         উত্তর্=৩ কি.মি. ৫৮০ মি.
```

প্রশ্নমালা—উনিশ

১। যোগ কর

(১) মি.	সে.মি	(২) মি.	সে.মি.	(৩) মি.	সে.মি
8	8 •	77	& \$	8	۰8
Œ	\$ @	2	٥২	•	•8
٦	۰٩	¢	60	75	٥ >

দৈর্ঘ্য পরিমাপ	া পরিমাপ	t
----------------	----------	---

>00

(8) কি.মি. মি. (৫) কি.মি. মি. (৬) কি.মি. মি. ২ ১০০ ৫১ ০৫৬ ৭৩০ ০২৫ ৫০ ০৭৮ ২ ০১০ ১২ ০০৫ ১২০ ০০৫ ১১০ ০০৫ ৭ ০০৮

২। বিয়োগ কর

- (১) মি. সে.মি. (২) মি. সে.মি. (৩) মি. সে.মি. ১৫ ৪০ ১২ ৩০ ২৫ ২৫ ১ ৫০ ১১ ২০ ১২ ১২
- (8) কি.মি. মি. (৫) কি.মি. মি. (৬) কি.মি. মি. ২০ ১১০ ৫০ ১২৩ ৪২ ৪৫৩ ১১ ০১০ ৪২ ০২২ ১১ ১১০

৩। গুণ কর

- (১) মি. সে.মি. (২) মি. সে.মি. (৩) মি. সে.মি. ১০ ১০ ১২ ০৬ ৩০ ১০ _____ ৩ ৫ ____ ৬
- (8) কি.মি. মি. (৫) কি.মি. মি. (৬) কি.মি. মি. ১০ ১২৫ ১২ ০৪০ ৩০ ০১৫

8

ъ

રુ

৪। ভাগ কর

(১) ১২ কি.মি. ৩০০ মি.÷২

(২) ১০ মি. ২৫ সে.মি. ÷ ৫

(৩) ৭০ মি. ৬০ সে.মি.÷৫

(8) ২০ কি.মি. •২০ মি. ÷ 8

(৫) কি.মি. ৩৫ · ৩৩ · + ২

(৬) মি. ৮০·৪০ ÷ ৪

(a) কি.মি. ৩৬°০৩৬÷৬

(৮) মি. ৩২·১২÷১

৫। অন্ধগুলি কর

- (১) একটা গাড়ি এক ঘণ্টায় ২৭ কিলোমিটার যায়। ৫ ঘণ্টায় কত কিলোমিটার যাবে ?
- (২) একটা লোক প্রতিদিন ৩ কিলোমিটার ২০০ মিটার পথ প্রাতঃভ্রমণ করে। ৭ দিনে সে কতটা পথ যায়।
- (৩) তুমি রেলগাড়িতে ২০০ কিলোমিটার, নৌকায় ১২ কিলোমিটার, মোটরে ২৫ কিলোমিটার ১৩৭ মিটার, রিক্সায় ৭৫০ মিটার রাস্তা গেলে। মোট কতটা পথ তুমি গেলে?
 - (৪) ২৫০ কিলোমিটার ১৫০ মিটারের অর্থেক কত ?
- (৫) তুমি প্রতিদিন সমান পথ হেঁটে গিয়ে ছইদিনে ৫০ কিলোমিটার ২০০ মিটার পার হলে। তাহলে একদিনে তুমি কভটা পথ হেঁটেছ ?
- (৬) তোমাকে ২৫০ কিলোমিটার দূরে এক জায়গায় যেতে হবে। তুমি অর্ধেক গিয়ে আর গেলে না। কত কিলোমিটার গিয়ে তুমি থামলে ?
- (৭) ৩৬০ মিটার থেকে ১০০ মিটার কম হলে কত মিটার পাকবে ?

তরল জিনিসের পরিমাপ

লিটার

ভোমরা যেমন পয়সা, ওজন, এবং দৈর্ঘ্য পরিমাপ শিখেছ, সে রকম তরল জিনিস মাপবার জন্মও একটা নতুন একক শিখবে— তার নাম লিটার।

গ্রাম ও মিটারের মতই লিটারের সব হিসাবগুলি করতে হয়। নামগুলোও সে রকম।

লিটার, ডেকালিটার, হেক্টোলিটার, কিলোলিটার, ডেসিলিটার, সেন্টিলিটার, মিলিলিটার ইত্যাদি।

লিটারের অঙ্ক গ্রাম ও মিটারের মত। শুধু গ্রাম না লিখে লিটার লিখতে হয়।

লিটারের যোগ, বিয়োগ, গুণ, ভাগ—সবই গ্রাম ও মিটারের যোগ বিয়োগ গুণ ও ভাগের মতই হবে।

লিটারের বড় একক	লিটারের ছোট একব
<u>ডেকালিটার</u>	ডেসিলিটার
হেক্টোন্সিটার	সেন্টিলিটার
কি <i>লোলি</i> টার	মিলিলিটার

বড় এককগুলি দশ গুণ করে বেড়েছে আর ছোট এককগুলি দশ ভাগ করে কমেছে।

কাল বিভাগ

দিনরাত কাকে বলে তোমরা জান। যতক্ষণ সূর্যের আলো থাকে ততক্ষণ দিন। সূর্য ডুবে গেলে বলি রাত। কিন্তু একদিন বলতে, একদিন ও একরাতকে একসঙ্গে বৃঝায়। অর্থাৎ এক সূর্য উদয় থেকে আর এক সূর্য উদয় পর্যন্ত একদিন। রোজই দিন-রাত হচ্ছে ও হবে!

দিন হলো সময় বা কাল।

তু'দিন মানে একদিনের তুইগুণ সময় বা কাল।

তিন দিন মানে একদিনের তিনগুণ সময়।

এমনি করে হিসাব করা বা বুঝান বড় গোলমেলে। এজন্স নির্দিষ্ট সময় ভাগ করে দিয়ে একটা করে নাম দেওয়া আছে।

তাকেই বলে কাল বিভাগ।

১ দিন শেষ হতে ২৪ ঘণ্টা লাগে। তারপর আবার নতুন করে আর একটা দিন আরম্ভ হয়। এমনি করে প্রত্যেক ২৪ ঘণ্টার পরেই একটা করে নতুন দিন আসে। দিনগুলির একটা করে নাম দেওয়া আছে। তোমরা সে নাম জান।

রবি, সোম, মঙ্গল, বুধ, বৃহস্পতি, শুক্র ও শনি।

এই সাতটি নামে সাতটি দিন। এক একটি দিন তোমরা জান ২৪ ঘণ্টা।

এই সাতটি দিন এক করে নাম দেওয়া আছে **সপ্তাহ**।

প্রতি রবিবারে একটি করে নতুন সপ্তাহ আরম্ভ হয়।
মানে রবিবার থেকে শনিবার পর্যন্ত হয়ে গেলেই আবার রবিবার থেকে গুণতে হয়।

সাত দিন সাত বার আসে যায় বারবার'।

সাধারণভাবে ৩০ দিনে এক মাস ধরা হয়, যদিও সব মাস ৩০ দিনে হয় না; কমবেশী আছে। ১২ মাসে ১ বৎসর হয়। ১ বৎসবে ৩৬৫ দিন এবং ৫২ সপ্তাহ।

মাসের নাম

বৈশাখ, জ্যৈষ্ঠ, আষাঢ়, প্রাবণ, ভাদ্র, আশ্বিন, কার্তিক, অগ্রহায়ণ, পৌষ, মাঘ, ফাল্কন ও চৈত্র।

স্কুলে, অফিসে, কল-কারখানায় প্রায় সর্বত্রই ইংরেজি **মাস** অনুযায়ী হিসাব রাখা হয়।

ইংরেজি সাত দিনের নাম

সান্ডে, মান্ডে, টিউস্ভে, ওয়েন্স্ডে, থারস্ডে, ফ্রাইডে ও স্থাটার্ডে।

ইংরেজি বার মাসের নাম

জারুয়ারী, ফেব্রুয়ারি, মার্চ, এপ্রিল, মে, জুন, জুলাই, আগস্ট, সেপ্টেম্বর, অক্টোবর, নভেম্বর ও-ডিসেম্বর।

ইংরেজি কোন মাস কত দিনে

ত্রিশ দিনেতে হয় মাস সেপ্টেম্বর;
সেইরূপে এপ্রিল, জুন আর নভেম্বর।
আঠাশ দিনেতে সবে ফেব্রুয়ারি ধরে,
একদিন বাড়ে তার চতুর্থ বংসরে।
আর আর মাস যত একত্রিশ দিনে;
জানিবে ইংরেজি মাস এইরূপে গণে।

ভোমরা শিখলে

জানুয়ারি —৩১	দিন	জুলাই	১	দিন
ফেব্রুয়ারি—২৮	"	আগস্ট	—৩১	>>
মার্চ —৩১	>>	সেপ্টেম্বর	00	"
এপ্রিল —৩০	"	অক্টোবর	<u></u> 0	99
মে —৩১	**	নভেম্বর		59
জুন —৩০	"	ডি সেশ্ব র	<u>७১</u>	39

ফেব্রুয়ারি মাস ২৮ দিনে হয় কিন্তু প্রতি ৪ বংসর অন্তর ১ দিন বেড়ে ২৯ দিনে হয়। যে বংসর ২৯ দিনে ফেব্রুয়ারি মাস হয় সেই বংসরে ৩৬৬টি দিন হয়। আর সেই বংসরকে **লিপ-ইয়ার বলে**।

২৪ ঘণ্টায় ঠ দিন

৭ দিনে ১ সপ্তাহ

৩০ দিনে ১ মাস

১২ মাসে ১ বংসর

৩৬৫ দিনে ১ বংসর

৫২ সপ্তাহে • ১ বংসর

দিন, সপ্তাহ, মাস ও বংসরের মধ্যে দিন সবচেয়ে ছোট। দিন থেকেও ছোট সময় মাপবার নাম ঘণ্টা। ঘণ্টা থেকেও ছোট সময় মাপবার নাম মিনিট। মিনিট থেকেও ছোট সময় মাপবার নাম সেকেও।

সময় মাপবার জন্মে সেকেণ্ড হলো সবচেয়ে ছোট সময়। ঘড়ির কাছে গেলে যে টিক্ টিক্ শব্দ শোন, প্রত্যেকটি শব্দের ব্যবধান হচ্ছে এক এক সেকেণ্ড।

৬০ সেকেণ্ডে ১ মিনিট

৬০ মিনিটে ১ ঘণ্টা

২৪ ঘণ্টায় ১ দিন।

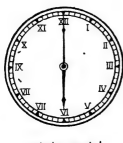
ঘডি দেখে সময় ঠিক করা

আগে লোকেরা দিনের বেলায় সূর্যের ছায়া দেখে এবং রাতে আকাশের তারা দেখে সময় ঠিক করে নিত। কিন্তু মেঘলা দিনে ? তখন তো আর সূর্যের ছায়া বা রাতের তারা দেখা যায় না। এই অসুবিধা দূর হয়েছে ঘড়ি আবিদ্ধার হওয়য়। এখন দিনেই হোক বা রাতেই হোক সময় দেখার কোন অসুবিধা হয় না। ঘড়ির গায়ে সময়ের দাগ আঁকা আছে। ছটো কাঁটা সে দাগগুলি ছুঁয়ে সময় বলে দেয়। কাঁটা ছটোর নাম—মিনিটের কাঁটা ও ঘল্টার কাঁটা। কোনো কোনো ঘড়িতে আবার সেকেডের কাঁটাও থাকে। ঘণ্টার কাঁটা, এবং মিনিটের কাঁটা মিলিয়ে সময় দেখতে হয়।

সেকেণ্ডের কাঁটার চাকডিটা ৬০ ভাগে ভাগ করা। এক একটা ভাগ এক এক সেকেণ্ডে নির্দেশ করে। সেকেণ্ডের কাঁটাটা একবার সম্পূর্ণ চাকভিটা ঘূরে এলে ৬০ সেকেণ্ড বা ১ মিনিট হয়। মিনিট ও ঘন্টার কাঁটার চাকভিটাও ৬০ ভাগে ভাগ করা। মিনিটের কাঁটাটা একবার সম্পূর্ণ ঘূরে এলে ৬০ মিনিট বা ১ ঘন্টা হয়, তখন ঘণ্টার কাঁটাটা ৫ ভাগ বা ১ ঘর সরে যায়। ঘণ্টার কাঁটাটা এই ভাবে ৬০ ভাগ বা ১২ ঘর ঘুরে এলে ১২ ঘণ্টা হয়। তোমরা জান ২৪ ঘণ্টায় ১ দিন; অর্থাৎ ১ দিনে (দিন ও রাত্র মিলিয়ে) ঘণ্টার কাঁটাটা ২ বার সারা চাকতিটা ঘুরে যায়।

কি করে ঘড়ি দেখতে হবে

শ্বিড্র গায়ে দেখবে—I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII—এরকম কতকগুলি দাগ আছে। একে বলে, রোমান সংখ্যা। এগুলি হচ্ছে, ১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬, ৭, ৮, ৯, ১০, ১১, ১২। অনেক ঘড়িতে ইংরাজিতে 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 লেখা আছে।



রোমান সংখ্যা



ইংব্লেজি সংখ্যা

বড় কাঁটা (মিনিটের কাঁটা) আর ছোট কাঁটা (ঘণ্টার কাঁটা)

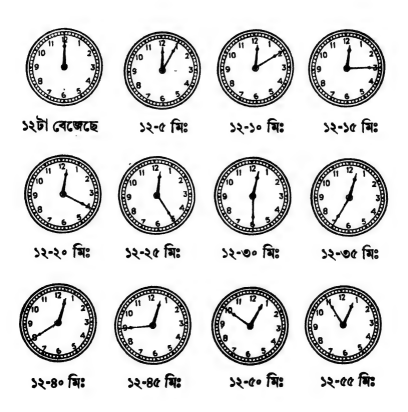
যথন একসঙ্গে ১২টার ঘরে এসে দাঁড়ায় তখন ১২টা বাজে। সব

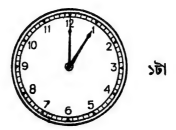
সময় বড় কাঁটা ১২টার ঘরে এসে একবার ঘোরা শেষ করে আবার

নতুন করে ঘোরা আরম্ভ করে। ঘুরে আবার ১২টার ঘরে এলে ১

ঘণ্টা হয়। ঘড়ির কাঁটা ডানদিকে সরতে থাকে ১২টার ঘর থেকে

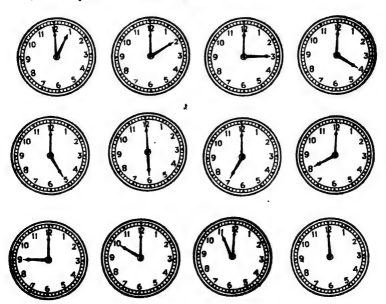
বড় কাঁটা ডানদিকে যত দাগ এগিয়ে যাবে, তত দাগ গুণে বুঝতে হয় ঘণ্টা হয়েও ততগুলি মিনিট বেশি হয়েছে। সারা চাকতি জুড়ে ঘড়ির গায়ে ৬০টি দাগ টানা আছে আর ১ থেকে ১২ পর্যন্ত সংখ্যা লেখা আছে। ৬০টি দাগ হলো ৬০ মিনিট, বারটি সংখ্যা হলো বার ঘণ্টা। মিনিটের দাগ গুণতে হয় ১২টার ঘর থেকে।





ঘড়ির ছবিগুলি লক্ষ্য করে দেখ — ১২টার ঘর থেকে বড় কাঁটা ডান দিকে সরতে সরতে আবার যখন ১২টার ঘরে এসেছে, ছোট কাঁটা তখন ১টার ঘরে চলে গেছে। মানে এক ঘণ্টা হয়েছে। তারপর আবার নতুন করে ঘুরতে আরম্ভ করবে।

কোন ঘড়িতে কয়টা বেজেছে বল



মুখে মুখে উত্তর দাও

কত সেকেণ্ডে এক মিনিট ? কত মিনিটে এক ঘণ্টা ? কত ঘণ্টায় ১ দিন ? কত দিনে এক সপ্তাহ ? কত দিনে এক মাস ? কত দিনে এক বংসর ? কত সপ্তাহে এক বংসব ?

ঘড়ির বড় কাঁটা দেখৈ কি ব্ঝবে — মিনিট না ঘণ্টা ! ছোট কাঁটা দেখে কি ব্ঝবে ! ছোট কাঁটাব ১ ঘব বদলাতে কভ সময় লাগে !

বাঙলা সাত দিনেব নাম বল। ইংবেজী সাত দিনেব নাম বল। বাঙলা বাব মাসেব নাম বল। ইংবেজি বাব মাসেব নাম বল।

কোন মাস কত দিনে হয় ?

কত বছর পবে ফেব্রুয়াবী মাসে ১ দিনু রেশি হয় ?

ছয় মাসে কত সপ্তাহ ?

লিপ-ইয়ার কা'কে

প্রশ্নমালা-কুড়ি

অম্বগুলি কর

- ১। তিন ঘণ্টায় কত মিনিট ? ৪০ মিনিটে কত সেকেগু ? এক সপ্তাহে কত ঘণ্টা ?
 - ২। তিন বংসব ছয় মাসে কত দিন। ছুই বংসরে কড দিন ?
 - ৩। তিন বৎসর থেকে চার বংসব কত দিন বেশি ?
- ৪। তুমি ভোর ৬টা থেকে ৮টা আর সন্ধ্যা ৭-৩০ মিঃ থেকে ৮-৩০ মিঃ লেখা-পড়া কর। তুমি প্রতিদিন মোট কত সময় লেখা-পড়া কব ?
- ৫। তোমার মা, তোমাকে ৭-২০ মিনিটেব সময় বাজাবে পাঠালেন। তুমি ৮-৩০ মিনিটে বাডি ফিবে এলে। কভক্ষণ বাজাবে ছিলে ?
 - ৬। ভোর ৬-১৫ মিনিট থেকে ১২টা কত সময় ?
- ৭। তুমি বেলা ১-৩০ মিনিটে স্টেশনে পৌছলে। ৩-৩০ মিনিটে গাড়ি এলো। গাড়ি আশার পূর্বে তুমি কতক্ষণ স্টেশনে ছিলে ?
- ৮। ১০-২০ মিনিটে যে গাড়ি আসবার কথা ছিল ২ ঘণ্টা পরে সে গাড়ি এলে তখন কয়টা বেজেছিল গ
- ৯। তোমার বাবার অফিস ১০টা থেকে ৫টা পর্যস্ত ; মাঝে আধঘণ্টা টিফিনের ছুট্রি—মোট কত ঘণ্টা অফিসে কাজ হয় ?
- ১০। কোনো কার্মানার ৮-৩০ মিঃ থেকে ১২টা পর্যন্ত কাজ হয়ে আবার ১টা থেকে ৪-৩০ মিঃ পর্যন্ত কাজ,হয়। সকালের দিকে কতক্ষণ কাজ হয় ? তুপুরের দিকে কতক্ষ্ণ ক্ষাজ হয় ? মোট কত ঘণ্টা কাজ হয় ?

ক্ষেত্ৰ অঙ্কণ

তোমাদের বাড়ি, তোমাদের স্কুল, খেলার মাঠ সব কিছুরই একটা সীমানা ও আকার আছে। এই সীমানার মধ্যে যে জায়গাটা থাকে তাকে বলে ক্ষেত্র।

কাগজে যদি এই সীমানা বা ক্ষেত্র আঁকতে হয় তবে কোনোটি গোল, কোনোটি চার কোনা, কোনোটি তিন কোনা ইত্যাদি হয়।

কোনো জায়গার সীমানা বা মাপ দেখতে হলে বা আঁকতে হলে রেখার সাহায়ে আঁকতে হয়।

রেখা ছ'রকমের

- সরল রেখা—যে রেখা সোজা হয়।
- ২। বক্রবেখা—যে রেখা সোজা না হয়ে এঁকে বেঁকে যায়।



. . .

বক্ত রেখা

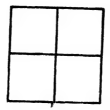
কোণ



ছটো সরল রেখা এক জায়গায় এসে মিললে তার মধ্যবর্তী স্থানকে কোণ বলে।

রেখা দিয়ে ক্ষেত্র আঁকতে বা মাপতে হয়। ক্ষেত্র অনেক রকম।

বৰ্গ ক্ষেত্ৰ

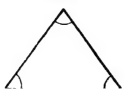


যে ক্ষেত্রটির চারপাশ সমান মাপেব আর কোণগুলি সমান তাকে বর্গক্ষেত্র বলে।

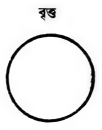
আয়ত ক্ষেত্ৰ		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

যে ক্ষেত্রের বিপরীত পাশ ছুটো সমান ও কোণগুলিও সমান তাকে আয়ত ক্ষেত্র বলে। নিজে কর

ত্রিভুজ



যে ক্ষেত্র তিনটি সবলবেখার দ্বাবা সীমাবদ্ধ এবং যার তিনটি কোণ থাকে তাকে ত্রিভুজ বলে।



যে ক্ষেত্রটি গোল তাকে বৃত্ত বলে।

मूर्थ मूर्थ वन

ক্ষেত্র কাকে বলে ? বেখা ক'রকম ? সরল রেখা কাকে বলে ? বক্রেরেখা কাকে বলে ? বর্গক্ষেত্র কাকে বলে ? আয়তক্ষেত্র কাকে বলে ? ত্রিভূজ কাকে বলে ? বৃত্ত কাকে বলে ? কোণ কাকে বলে ?

উত্তরমালা

প্রশ্বালা – এক

```
3 | (3) 6 , (3) 2 , (0) 8 , 2 | (3) 32 , (3) 3 ;
   (8) 2; (4) 4, (5) 5, (5) 28; (8) 2
   (9) b, (b) 8; (a) 2, (c) a; (b) o
   (30) 6; (33) 30, (32) 8, (9) 36; (6) 3
   (30) &; (38) &; (34) 9;
(৩) ৬; (৪) ১৮,
   (৩) •; (৪) ৩,
   (a) \(\frac{2}{2}\); (b) a; (c) \(28\); (b) \(28\);
   (9) २; (b) °;
                       (9) 2; (6) 25;
@ | (5) &; (2) @; & | (5) 0×6; (2) 0+0+0+0+0+0;
 (b) b. (8) b; (c) bx8; (8) 0+0+0+0+0+0+0;
 (e) 52, (b) b; (c) 0×0; (b) 2+2+2+2+2+2+3;
, (9) 52; (b) 52; (9) ext; (b) e+e+e+e+e+e+;
 (a) >>; (bo) 8; (a) 9×¢; (bo) 9+9+9+9;
(>>) >>; (>>) o>; (>>) b×¢; (>>) b+b+b+b+b+b;
(30) 02; (38) 32; (30) 3×6, (38) e+e+e+e+e;
(20) 02 ! (26) 6:
```

প্রশ্বমালা—তুই

১। ৩০টি বই। ৩১২ পৃষ্ঠা। ৯৯৯টি কাপড়। ১৪৯টি পাতা। ৩০০ টাকা। ১০১টি ফুল। ১১০টি বই। ১১১৩টি পাথি। ১০৩০৮টি গরু। ২৬৯৯৯টি বল। ২। এগারটি গক। নয় শত উনিশটি গাডি। চার শত সত্তরটি পেয়ালা। একশত একটি ঘোড়া। এক হাজার পাঁচশত তেরটি বই। বার হাজার পাঁচশত পনের জন দৈয়। এগার হাজার পাঁচশত একটি গাছ। একৃশ হাজার বাইশটি টাকা। বার হাজার জন লোক। চোদ্দহাজার ছইটি কলম। সাতাশ হাজার একশত ছইটি কলা।

```
● 1 २;—; ¢; २; 5;—; 8; °, ¢
```

- 81 4; 4; 2; 5;-; --; 9
- @ | @; O; b, a; 5; @; 5, 2; .
- 1 9; 32; 3b; -; b
- **৭**। শতকের ঘরে—৫; ৭; ৬; ১; ৪ হাজারের ঘরে—৭; ১৮; ২১; ৯; ৭
- এককের ঘরে—৫; ৪; ২; ৭; ৫; ৩; ২ দশকের ঘরে—২, ৭; ১; ০; ১; ১; ০

প্রশ্বালা-চার

- ১ ' (১) ৪৯; (২) ১৭২, (৩) ৯৯, (৪) ৯৮, (৫) ৫৫; (৬) ১৩৩, (৭) ৩৪১, (৮) ৭৭১;
 - (3) 930; (30) 3000; (32) 3000; (32) 3000,
 - (30) 3002; (38) 3023; (30) 30923, (36) 32365;
 - (১٩) २२৯৯৮; (১৮) ১٠১৮৪; (১৯) ৪১৮٩; (२०) २२১७२;
- **2** | (3) 23; (2) 98, (5) 68, (8) 899;
 - (e) "ebb; (b) 3632; (9) 9303, (b) 308031
- (2) 2323 (3) 24900 (3) 20824 (8) 2490 (6) 284 I
- 8 | (3) 64 | (3) 500 | (0) 554 | (8) 689 |

প্রশ্নমালা পাঁচ

- \$1 (3) 0; (2) 6; (0) 26, (8) 0; (1) 8; (2) 83; (1) 30; (1) 20; (2) 20; (30) 132; (31) 288; (32) 127; (30) 12; (38) 34; (31) 23; (34) 33;
 - (১৭). 9৮৭; (১৮) ৪৭৮; (১৯) ৮৮৩; (२०) ৫৬৯;

```
(२১) २१; (२२) २৯१, (२७) ৯১; (२৪) १०२;
      (2¢) >>>; (26) 9>00. (29) 226; (2b) >>901
 ર (3) રર; (3) ર8; (0) ১৮; (8) રર;
       (e) 9; (b) 30; (9) 20; (b) 22,
        (a) 62; (b) 90; (b) 282; (b) 266;
      (30) 320; (38) 60, (30) 01
(a) 860; (a) 62; (b) 50; (c) 60
        (b) baa; (1) 500; (b) 90. (a) 20; (50) 80
                                          প্রশ্নমালা—চয়
(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)
        (a) (3+8+8+6)-(0+4); (8) (0+4+b)-(6+8);
        (a) (22+4)-(2+2+2); (b) (20+22+20)-(8+4);
        (a) (3+2)-(\alpha+8). (b) (3+8+6)-(2\alpha-6)!
2 | (3) 5, (2) 5, (9) 33; (8) 2;
        (a) ·; (b) › ; (f) b · ; (f) a · ;
        (a) 68; (b) 60, (bb) 20; (b2) 0;
(১) • ; (২) ৩৮ টাকা ; (৩) ৩০ জন ; (৪) ৪৫টা আম ;
        (৫) ৩৫০টি গরু; (৬) ৫ টাকার খেলন।।
                                        প্রধানা-সাত
$ 1 (3) 23; 82; 60; 68; 30¢; 325, 384°; 366; 368; 368; 3501
       (2) 22; 88; 66; 66; 550; 502; 508; 596; 586; 2201
       (0) २0; 84; 40; 32; 32; 336; 304; 343; 348; 209; 2001
       (8) 28; 86; 92; 36; 320; 388; 366; 382; 236; 2801
       (e) 20; 00; 90; 500; 520; 500; 590; 200; 220; 2001
২। (১) ৫২৮; (২) ৬৫৮; (৬) ৭৯২; (৪) ৭৯২;
       (e) 820; (b) 692; (1) 5088; (b) 5206;
     (a) २६88; (b) bare; (b) bare; (b) bare; (b) exer; (b)
     (১٩) २०১৫৫; (১৮) २७२२०; (১৯) ৪৮৭२०; (२०) ७७१३);
```

```
১২২
```

(30) 38, 81

(১७) २२ ; ७।

(33) २3; ७।

(22) 26. 31

নিজে কব

```
⊘ | (১) € ∘ ,
                                             (২) ১৩৪ ,
                                                                                       (৩) ৮২৪ ,
                                                                                                                             (8) ২২৫0.
            (e) >>ee,
                                          (৬) ৫৮৪০,
                                                                                      (৭) ৯৬৯ ,
                                                                                                                               (৮) ২৮০০ ,
            (a) boso, (so) 9boo,
                                                                                    (>>) ७७৮৫৮, (>२) २१८१৫,
                                                                                     (>@) २०@०,
           (50) ofboo, (58) osob,
                                                                                                                              (29) 22244,
           (39) ৫৮৯৬, (১৮) ৮০৬০.
                                                                                    (>>) 68.64. (3.) 66.56.
           (23) 892031
  81 (১) ২৫ · টা আম.
                                                                  (২) ৯৬ টাকা
                                                                                                                     (৩) ১৫০০ পয়সা,
             (৪) ১২০টা গাছ,
                                                                                                                    (৬) ১৪৪০ মাইল, \
                                                                  (৫) ৭৩০ টাকা,
            (१) ६१ छोका.
                                                                   (४) २१ छोका.
                                                                                                                    (৯) ৯২৪,
           (३०) ७००० होका।
                                                               প্রশ্নমালা —আট
                                     ર 1 ર ,
                                                                 916,
                                                                                                       819,
                                                                                                                                      @139,
   11 K.
                                    9 | 88 ,
                                                                 b-135.
                                                                                                       016
                                                                                                                                      30133,
 33 1 86 1 -
                                    ३२। ०४.
                                                                 30125
                                                                                                    38 1 40 ,
                                                                                                                                     30 1 30 .
                                                                                                   301 300,
                                   39164 36166
                                                                                                                                      20 | 280,
30 1 00 ~
 २>। ১०७, २२। ०,
                                                                 201201
                                                               প্রশ্বমালা -- নয়
 ١ (١) 8, (२) २, (७) ७, (৪) २, (৫) ৫,
        (b) 2, (1) b, (b) 1, (a) 2, (b) 0,
         (55) 6, (55) 5, (50) 50, (58) 8,
                                                                                                                                   (50) 55,
        (36) 33, (37) 80, (36) 33, (36) 36, (20) 38,
        ($\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dagger{2}\dag
21 (3) 208, 01
                                             (২) ৩৩৩ , ৽ ।
                                                                                                             (७) ४७२ , ०।
         (8) >>> , • 1
                                                (৫) ১০২, ০ |
                                                                                                              (4) (5, 01
                                                                                                                      (৯) ৭, ২।
         (1) (2, 5)
                                                              (৮) ৫, २।
        (১0) ७, ৮।
                                                          (১১) ७ , ८।
                                                                                                                      (32) 8 , 31
```

(58) 9, 61

(39) 38, 31

(২০) ৬০ , ৩ ৷

(२७) ১৫৪, २।

(30) 9, 31

(३५) ७७, ७।

(3) 08, 61

(28) >66; 01

উত্তরমাল।

```
(२१) ७०; ७।
                     (২৬) ৭৫ ; ৩ ৷
   (20) 200; 31
                                      (৩০) ১৩৮; ৪।
                     (२३) ১১७ ; ७।
   (२৮) २०; ७।
                                       (৩৩) ১১৯ ; ৪ া
                  (७२) २४ , ४।
   (05) 550; 21
   (08) 383; 01 (00) 338; 31---
                                      (৩৬) ৮৭; ৬।
                                           (৪) ৬ জন।
৩। (১) ১১টা। (২) ১০টা । (৩) ৫টা।
   (e) २ हो वन (वनी शाकरव। (৬) २० हो। (१) २०० होका। (৮) ৮১।
81 (3) 23; 2, (2) 69; 0, (0) 90; 2,
                                           (৪) ৩১ ; 🦫
                                         (7%)
(75) 67; 9
79; 7
                                           (৮) ৫৬; ১৩
    (e) 9e; 5 (b) 88; b. (9) 89; 52
    (5) $5; \(\nu\) ($0) ($5; \(\bar{5}\) ($5) 86; \(\nu\)
   (30) 66, b (38) 60; 32 (30) 23; 0 (30) 63; 2
(31) b; 33 .(35) 66; 3 (30) 23; 0 (20) b; 3
   (२३) २७, ३६।
৫। (১) ২৭টা পাবে। ৩টা বেশী থাকবে। (২) ১২৫০ জন। (৩) ৪৪৬ টাকা।
    (৪) ৫৭০ টাকা। (৫) যোগফল ১০৯০; বিয়োগফল ৮৯৯<sup>। কুৰ্</sup>
    (৬) ৪০০টা ঝুড়ি। (৭) ৭ টাকা। (৮) ১০১ ভাগফল।
    (a) ৬¢ টাকা। (১°) ৪৬ বছর। (১১) ১৪ বছর;
৬। (১) ৬৪২৫, (২) ১৬০৫০, (৩) ১৬৫; (৪) ২৪;৩ অবশিট;
    (a) 65a; (b) 680; (9) 508; (b) 5;
    (2) 80; '(50) 521
                      প্রশ্বমালা—দল
                                  81251
                     ७। २৮।
 3191 2181
                                91 571
                                             30 | 200 |
                     8101
          91001
 1 69 I
                                 38101
                                             30131
                     186106
 22 1 21 25 1 65 1
                     প্রশ্নমালা—এগার
                                          (৩) ১২১২ প.;
                      (২) ১৭১৪ প.;
 ১। (১) ৫১০ প.;
                      (৫) ৩০০৩ প. ;
                                          (৬) ৫৯৩০ প.;
    (8) 9090 위.;
                                          (১) ১২০৭ প. ;
                       (৮) ১০০৪ প.;
    (৭) ২৫০০ প.;
                                         (১২) ৫৬০০৩ প.।
                     • (১১) ২৪০০০ প. ;
```

(২) ৭২ টাকা।

(৪) ৬ টা. ২৭ প.।

(১০) ৪০২১ প.;

(৩) ৮ টা. ২২ প.।

২। (১) ৪ টা. ৩ প.।

150

নিজে কর

(e) কি.গ্ৰা. ৩⁻০২০,

(৬) কি.গ্ৰা. ৬০ •৬০ ;

(9) **কি.গ্রা. ১২**'১০০।

(১) কি.গ্রা ৬ · · · ›

(২) কি.গ্ৰা. ৫'০০০

(৩) কি.গ্ৰা. ৫'১২৩

(৪) কি.গ্রা. ২'০১০

(e) কি.গ্ৰা. **৭**'৩২ ০

(৬) কি.গ্ৰা. ৮'৮৮৮

(৭) কি.গ্ৰা. ২'১৩০ (১০) কি.গ্ৰা. ৭'০০০

(৮) কি.গ্ৰা. **৪**°৬৭৮ (১১) কি.গ্রা. ৬ ৭৮০

(৯) কি.গ্ৰা. ৫ ৭২৩ (১২) কি.গ্ৰা. ২'০০০

8। (১) ১৫০২২ গ্রাম।

(২) ৩৭৪০১ গ্রাম।

(৩) ২৮২৫০ গ্রাম।

(৪) ১০৫৫৭৫ গ্রাম।

(৫) ৬২৭৫ গ্রাম।

(৬) ১৯০৮৫ গ্রাম।

(৭) ১১৮৮৭ গ্রাম।

(৮) ২১০৬৭৯ গ্রাম।

(৯) ৭৯০০৭ গ্রাম।

(১०) ৫১১०२ श्राम।

প্ৰশ্নমালা— যোল

১। (১) ৫০ কি.গ্রা. ৮৮৪ গ্রা. ,

(৩) ৪০ কি.গ্রা. ৬৩৮ গ্রা.

(c) ৮৯c কি.গ্ৰা. ৭১৭ গ্ৰা.

(৭) কি.গ্ৰা. ৭৯'৪১৫,

(৯) কি.গ্রা. ২৭৩'৬৯১,

২। (১) ১০ কি.গ্রা. ৬৮০ গ্রা. ,

(৩) ২৯৯ কি.গ্ৰা. ৩২৩ গ্ৰা. ,

(৫) কি.গ্ৰা. ৯.০৪৪ ,

(১) কি.গ্রা. ২০৮'৫৭৯ , (৩) কি.গ্ৰা. ৪৪'৭৩১,

(e) কি.গ্ৰা. ৬e'e২o .

(৭) কি.গ্রা. ১১'৩৭৩,

8। (১) কি.গ্রা. ৯'৭০০ রইল ,

(৩) কি.গ্রা. ২৪৮ ২০০ বেশী,

(২) ৩৪৮ কি.গ্ৰা. ৬৪০ গ্ৰা.,

(৪) ১৪২ কি.গ্ৰা. ১৮৯ গ্ৰা. ,

(৬) ২০৭ কি.গ্ৰা. ৩০৭ গ্ৰা.,

(৮) কি.গ্ৰা. ৪৩৮'২৬২,

(১০) কি.গ্ৰা. ১০৮৮৯৭,

(২) ৪৩ কি.গ্রা. ১০০ গ্রা. ,

(৪) কি.গ্ৰা. ১'১৫০,

(७) **কি.গ্রা. ১০**'৮৭১।

(२) कि.গ্রা. eob २२०।

(৪) কি.গ্রা. ৯১'৫>২,

(৬) কি.গ্ৰা. ৩০ ০১৩,

(४) कि. श. १६ ७३४।

(২) কি.গ্রা. ৬০ ৩২৩,

(8) **কি**.গ্রা. ১১০'৫২০।

প্রশ্বমালা--সভর

১। (১) ১৫০ গ্রাম, (২) ২০০ গ্রাম, (৩) ১ কিলোগ্রাম ৩৫০ গ্রাম,

(৪) ৭ কিলোগ্রাম ৮০০ গ্রাম,

(৫) ৩৬ কিলোগ্রাম ৭৫০ গ্রাম;

(७) २१० किलाश्राम ;

(৭) কি.গ্ৰা. ৪৮০ ৪৮০ ;

```
(৯) কি.গ্ৰা. ৫৯২ ৫৭৫,
   (৮) কি.গ্রা. ১৯২<sup>°</sup>৫০০ ,
  (১০) কি.গ্রা. ৬২৫'৬২৫,
                                    (১১) কি.গ্রা. ৬২৫৮' •২৫;
                                     (১৩) কি.গ্ৰা. ৩০৩ ০০০ ,
  (১২) কি.গ্ৰা. ৪৬২০ ৫৯৪ ,
  (১৪) কি.গ্রা. ১৬৯৩ ৬৫০।
                                    (৩) ১০ কি.গ্ৰা ১৫০ গ্ৰা.,
২ । (১) ২০ গ্রা. ; (২) ১০ গ্রা.
                                     (৫) ১১ কি.গ্রা. ২০০ গ্রা. ,
   (৪) ১০ কি.গ্ৰা. ৩৫ গ্ৰা. ,
                                     (৭) ১০ কি.গ্রা. ১১০ গ্রা. ;
   (৬) ২ কি.গ্রা. ১২৫ গ্রা. ,
                                     (৯) কি.গ্রা. ২ ০০৩,
   (৮) কি.গ্ৰা. ৪০'১৬০,
  (১০) কি.গ্ৰা. c.oco I

    (১) ৩২ কিলো. করে পাবে।
    (২) কি.গ্রা. ১'৫৭৫ চাল লাগবে।

   (৩) কি.গ্রা. ৫·১০৫ ময়দা প্রতিজনে পাবে।
   (8) ৯০০ কি. গ্ৰা. ৯০০ গ্ৰা. । (c) ১০০ কি.গ্ৰা. co গ্ৰা. ।
   (৬) ২৬ কি.গ্রা. ৪০০ গ্রা.। (৭) ৪ কি.গ্রা. ৪০ গ্রা. প্রত্যেকে পাবে।
                                     (a) ৭০ কি.গ্ৰা. ৭০০ গ্ৰা. I
   (৮) 8 কি.গ্ৰা. I
  (১০) ৪ কি.গ্রা. ১৩৬ গ্রা. জ্মা থাকবে।
                         প্রশ্বমালা-আঠার
১। (১) ৪০০০ মিটার। ২। (১) ৪০০ সে.মি., (২) ১০০০ সের্নম.;
                      (৩) ৭৩০ সে.মি , (৪) ৭০২ সে.মি. :
   (২) ৩০০০ মিটার।
                          (৫) ৫১২ সে.মি. <u>।</u>
   (৩) ২৩০০ মিটার।
   (৪) ৪৫০০ মিটার।
                       (১) 'কি.মি. ১'৩২৫; (২) কি.মি. ৪'০০০;
                            (৩) কি.মি. ৭.২৫৬; (৪) কি.মি. ১০ ৩৪২;
   (৫) ৮০০৩ মিটার।
                            (e) কি.মি. e'৬৭১; (b) কি.মি. ৭'৮০৩।
                         প্রশ্নমালা -উনিশ
১। (১) ১৭ মি. ৭২ সে.মি. ,
                                      (২) ১৮ মি. ৩৩সে.মি. ;
                                      (৪) ১৭২ কি.মি. ১৮৩ মি. :
   (৩) ১৯ মি. ৯ সে.মি :
   (e) ১৬৩ কি.মি. ৭১ মি. :
                                        (৬) ৭৪৯ কি.মি. ৩৮ মি.।
২। (১) ১৩ মি. ৯০ দে.মি. ; (২) ১ মি. ১০ দে.মি. ; (৩) ১৩ মি. ;
    ১৩ দে.মি.; (৪) ৯ কি.মি. ১০০ মি.; (৫) ৮ কি.মি. ১০১ মি.;
```

(৬) ৩১ কি.মি. ৩৪৩ মি.।

নিজে কব

- ৩।(১)৩০ মি.৩০ সেমি. . (২)৬০ মি.৩০ সে.মি. :

- (৩) ১৮০ মি. ৬০ সে.মি , (৪) ৪০ কি.মি. ৫০০ মি. ,
- (a) ৯৬ কি.মি. ৩২০ মি . (৬) ২৭০ কি.মি. ১৩a মি.।
- 8 ৷ (১) ৬ কি.মি. ১৫ · মি. , (২) ২ মি ৫ সে মি. , (৩) ১৪ মি.
 - ১২ সে.মি. , (৪) ৫ কি.মি ৫ মি. , (৫) কি.মি ১৭ ৫১৫ , (৬) মি. ২০ ১০ , (৭) কি.মি. ৬ ০০৬ , (৮) মি. ১৬ ০৬।
- ৫।(১) ১৩৫ কি.মি.। (২) কি.মি. ২২'৪০০। (৩) কি.মি. ২৩৭'৮৮৭।:
 - (8) कि.মি ১২৫ ০৭৫। (৫) ২৫ कि.মি ১০০ মি. পথ ১ দিনে হেঁটেছে।
 - (७) ३२৫ कि.मि । (१) २७०।

প্রশ্নমালা-কুড়ি

১। ১৮০ মিনিট। ২৪০০ গেকেণ্ড। ১৬৮ ঘণ্টা। ২। ১২৭৫ দিন। ৭৩০ দিন। ৩০।৩৬৫ দিন বেশী। ৪। মোট ৩ ঘণ্টা। ৫।১ ঘণ্টা১০ মিনিট। ৬। ৫ ঘণ্টা ৪৫ মিনিট। ৭। ২ ঘণ্টা। ৮। ১২-২০ মিনিট। ঙ। ৬ ঘণ্টা ৩০ মিনিট। ১০। সকালেব দিকে ৩ ঘণ্টা ৩০ মিনিট. বিকালের দিকে ৩ ঘণ্টা ৩০ মিনিট। মোট ৭ ঘণ্টা কাজ হয।